



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

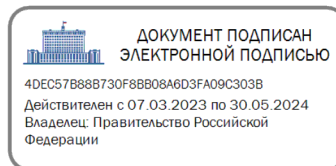
от 15 декабря 2023 г. № 3663-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в 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", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 2355-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6094; № 52, ст. 8908; 2021, № 52, ст. 9214; 2023, № 5, ст. 872; № 14, ст. 2481).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 декабря 2023 г. № 3663-р

### ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в 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"**

1. Пункты 4, 8, 127 - 129, 131, 132, 157 и 158 исключить.
2. Дополнить пунктами 187 - 553 следующего содержания:

- |   |   |
|---|---|
| "187. РЗН 2013/201<br>от 13 марта 2019 г. | набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК Parvovirus B19 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Parvovirus B19-FL" по ТУ 9398-084-01897593-2012, вариант исполнения формат FRT комплектация форма 1         |
| 188. РЗН 2013/878<br>от 13 марта 2019 г.  | набор реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Dengue virus type-FL" по ТУ 9398-219-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 2 |
| 189. РЗН 2013/878<br>от 13 марта 2019 г.  | набор реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Dengue virus type-FL" по ТУ 9398-219-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 3 |

190. РЗН 2013/885  
от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-генотип-FL" по ТУ 9398-198-01897593-2012, вариант исполнения формат FRT форма комплектации 1
191. РЗН 2013/886  
от 22 марта 2019 г. набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) rs8099917 и rs12979860 в гене Интерлейкин-28В (IL28В) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс® Геноскрин-IL28В-FL" по ТУ 9398-201-01897593-2012, вариант исполнения формат FRT форма комплектации 1
192. РЗН 2014/1388  
от 17 июля 2019 г. покрытие защитное пастообразное для кожи вокруг стомы "Абуцел®" по ТУ 32.50.50-009-83228278-2018
193. РЗН 2014/1987  
от 20 января 2023 г. набор реагентов для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Cov-Bat-FL" по ТУ 9398-224-01897593-2013, вариант исполнения форма комплектации 6
194. РЗН 2015/3111  
от 17 апреля 2019 г. набор реагентов для определения ДНК *Listeria monocytogenes* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) "АмплиСенс® *Listeria monocytogenes*-скрин/монитор-FL" по ТУ 9398-216-01897593-2014, вариант исполнения форма комплектации 2
195. РЗН 2015/3111  
от 17 апреля 2019 г. набор реагентов для определения ДНК *Listeria monocytogenes* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) "АмплиСенс® *Listeria monocytogenes*-скрин/монитор-FL" по ТУ 9398-216-01897593-2014, вариант исполнения форма комплектации 3
196. РЗН 2016/4228  
от 17 октября 2022 г. набор реагентов для диагностики *in vitro* АмплиСенс® HBV-Resist-Seq по ТУ 9398-222-01897593-2014, вариант исполнения форма комплектации 1
197. РЗН 2018/6940  
от 12 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1)

- к антиретровирусным препаратам в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим массовым параллельным секвенированием продуктов амплификации "АмплиСенс® HIV-Resist-NGS" по ТУ 9398-240-01897593-2015, вариант исполнения форма 1
198. РЗН 2018/6940 от 12 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим массовым параллельным секвенированием продуктов амплификации "АмплиСенс® HIV-Resist-NGS" по ТУ 9398-240-01897593-2015, вариант исполнения форма 2
199. РЗН 2020/9765 от 27 мая 2021 г. набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции "АмплиТест SARS-CoV-2", вариант исполнения I
200. РЗН 2021/14026 от 20 декабря 2022 г. набор реагентов для выявления и количественного определения РНК SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР АмплиСенс® COVID-19-FL по ТУ 21.20.23-409-01897593-2020, вариант исполнения форма комплектации 2
201. РЗН 2021/14026 от 20 декабря 2022 г. набор реагентов для выявления и количественного определения РНК SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР АмплиСенс® COVID-19-FL по ТУ 21.20.23-409-01897593-2020, вариант исполнения форма комплектации 3
202. РЗН 2021/14599 от 23 января 2023 г. набор реагентов АмплиСенс® SARS-CoV-2-IT по ТУ 21.20.23-412-01897593-2020, вариант исполнения форма 2
203. РЗН 2021/14599 от 23 января 2023 г. набор реагентов АмплиСенс® SARS-CoV-2-IT по ТУ 21.20.23-412-01897593-2020, вариант исполнения форма 3
204. РЗН 2022/17074 от 5 мая 2022 г. набор реагентов для выделения ДНК и РНК методом преципитации "Преп-НК-Био"
205. РЗН 2022/17929 от 8 августа 2022 г. материал пломбировочный стоматологический композитный светового отверждения под торговой маркой DENSETSITM в наборах, вариант исполнения 1

206. РЗН 2022/17984 от 15 августа 2022 г. материал стоматологический адгезивный светоотверждаемый Ambar, вариант исполнения 1
207. РЗН 2022/17984 от 15 августа 2022 г. материал стоматологический адгезивный светоотверждаемый Ambar, вариант исполнения 2
208. РЗН 2022/17984 от 15 августа 2022 г. материал стоматологический адгезивный светоотверждаемый Ambar, вариант исполнения 3
209. РЗН 2022/17984 от 15 августа 2022 г. материал стоматологический адгезивный светоотверждаемый Ambar, вариант исполнения 4
210. РЗН 2022/19308 от 30 декабря 2022 г. материал контрольный "Интеликью Мультикуал Аттестованный" (InteliQ Assayed Multiquial Control) для диагностики *in vitro* для внутрилабораторного контроля качества процедур лабораторных анализов, вариант исполнения 1
211. РЗН 2022/19308 от 30 декабря 2022 г. материал контрольный "Интеликью Мультикуал Аттестованный" (InteliQ Assayed Multiquial Control) для диагностики *in vitro* для внутрилабораторного контроля качества процедур лабораторных анализов, вариант исполнения 2
212. РЗН 2022/19308 от 30 декабря 2022 г. материал контрольный "Интеликью Мультикуал Аттестованный" (InteliQ Assayed Multiquial Control) для диагностики *in vitro* для внутрилабораторного контроля качества процедур лабораторных анализов, вариант исполнения 3
213. РЗН 2023/19362 от 18 января 2023 г. материал контрольный "Интеликью Контроль Специальный Иммунохимический" (InteliQ Specialty Immunoassay Control) для диагностики *in vitro* для внутрилабораторного контроля качества процедур лабораторных анализов, вариант исполнения 1
214. РЗН 2023/19362 от 18 января 2023 г. материал контрольный "Интеликью Контроль Специальный Иммунохимический" (InteliQ Specialty Immunoassay Control) для диагностики *in vitro* для внутрилабораторного контроля качества процедур лабораторных анализов, вариант исполнения 2
215. РЗН 2023/19362 от 18 января 2023 г. материал контрольный "Интеликью Контроль Специальный Иммунохимический" (InteliQ Specialty Immunoassay Control) для диагностики *in vitro* для внутрилабораторного контроля качества процедур лабораторных анализов, вариант исполнения 3
216. РЗН 2023/19362 от 18 января 2023 г. материал контрольный "Интеликью Контроль Специальный Иммунохимический" (InteliQ Specialty

Immunoassay Control) для диагностики *in vitro* для внутрилабораторного контроля качества процедур лабораторных анализов, вариант исполнения 4

217. РЗН 2023/19430 от 27 января 2023 г. набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов на основе сорбции на магнитных частицах "МагноСП-НК-Био", по ТУ 21.20.23-646-98539446-2022, вариант исполнения форма F
218. РЗН 2023/19430 от 27 января 2023 г. набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов на основе сорбции на магнитных частицах "МагноСП-НК-Био", по ТУ 21.20.23-646-98539446-2022, вариант исполнения форма W
219. ФСЗ 2011/11358 от 30 декабря 2011 г. цемент стоматологический Calibra в наборах и отдельных упаковках
220. ФСР 2007/00042 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода *Shigella* (*Shigella* spp.) и энтероинвазивных *E.coli* (ЕИЕС) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Shigella* spp. и ЕИЕС-ЕPh" по ТУ 9398-010-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
221. ФСР 2007/00042 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода *Shigella* (*Shigella* spp.) и энтероинвазивных *E.coli* (ЕИЕС) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Shigella* spp. и ЕИЕС-ЕPh" по ТУ 9398-010-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
222. ФСР 2007/00156 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® НСV-ЕPh" по ТУ 9398-028-01897593-2009, вариант исполнения форма 1
223. ФСР 2007/00156 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® НСV-ЕPh" по ТУ 9398-028-01897593-2009, вариант исполнения форма 2

224. ФСР 2007/00156 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HCV-EPh" по ТУ 9398-028-01897593-2009, вариант исполнения форма 3
225. ФСР 2007/00156 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HCV-EPh" по ТУ 9398-028-01897593-2009, вариант исполнения форма 4
226. ФСР 2007/00157 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HDV-EPh" по ТУ 9398-029-01897593-2009, вариант исполнения форма 1
227. ФСР 2007/00157 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HDV-EPh" по ТУ 9398-029-01897593-2009, вариант исполнения форма 2
228. ФСР 2007/00157 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HDV-EPh" по ТУ 9398-029-01897593-2009, вариант исполнения форма 3
229. ФСР 2007/00157 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HDV-EPh" по ТУ 9398-029-01897593-2009, вариант исполнения форма 4
230. ФСР 2007/00183 от 4 марта 2019 г. комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ" по ТУ 9398-036-01897593-2009, вариант исполнения форма комплектации 1
231. ФСР 2007/00183 от 4 марта 2019 г. комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ"

- по ТУ 9398-036-01897593-2009,  
вариант исполнения форма комплектации 3
232. ФСР 2007/00183 от 4 марта 2019 г. комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК-сорб-АМ" по ТУ 9398-036-01897593-2009, вариант исполнения форма комплектации 4
233. ФСР 2007/00184 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® CMV-EPh" по ТУ 9398-027-01897593-2009, вариант исполнения форма 1
234. ФСР 2007/00184 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® CMV-EPh" по ТУ 9398-027-01897593-2009, вариант исполнения форма 2
235. ФСР 2007/00184 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® CMV-EPh" по ТУ 9398-027-01897593-2009, вариант исполнения форма 3
236. ФСР 2007/00184 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® CMV-EPh" по ТУ 9398-027-01897593-2009, вариант исполнения форма 4
237. ФСР 2007/00201 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов термофильной группы рода *Campylobacter* (*Campylobacter* spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Campylobacter* spp.-EPh" по ТУ 9398-011-01897593-2008, вариант исполнения форма 1



238. ФСР 2007/00201 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов термофильной группы рода *Campylobacter* (*Campylobacter* spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Campylobacter* spp.-EPh" по ТУ 9398-011-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
239. ФСР 2007/00578 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HAV-EPh" по ТУ 9398-039-01897593-2009, вариант исполнения форма 1
240. ФСР 2007/00578 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HAV-EPh" по ТУ 9398-039-01897593-2009, вариант исполнения форма 2
241. ФСР 2007/00580 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-FL" по ТУ 9398-042-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 4
242. ФСР 2007/00580 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-FL" по ТУ 9398-042-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 5
243. ФСР 2007/00580 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-FL" по ТУ 9398-042-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 6
244. ФСР 2007/00580 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma*

- genitalium-FL" по ТУ 9398-042-01897593-2009,  
вариант исполнения FEP форма комплектации 7
245. ФСР 2007/00580 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-FL" по ТУ 9398-042-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
246. ФСР 2007/00580 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-FL" по ТУ 9398-042-01897593-2009, вариант исполнения вариант FRT форма комплектации 5
247. ФСР 2007/00580 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-FL" по ТУ 9398-042-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
248. ФСР 2007/00580 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-FL" по ТУ 9398-042-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
249. ФСР 2007/00581 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-EPh" по ТУ 9398-034-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
250. ФСР 2007/00581 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Mycoplasma genitalium*-EPh" по ТУ 9398-034-01897593-2008, вариант исполнения форма 2

251. ФСР 2007/00585 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL" по ТУ 9398-030-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 1
252. ФСР 2007/00585 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL" по ТУ 9398-030-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 2
253. ФСР 2007/00585 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL" по ТУ 9398-030-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 3:
254. ФСР 2007/00585 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL" по ТУ 9398-030-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
255. ФСР 2007/00585 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL" по ТУ 9398-030-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
256. ФСР 2007/00585 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL" по ТУ 9398-030-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
257. ФСР 2007/00599 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Candida albicans-FL" по ТУ 9398-026-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 4

258. ФСР 2007/00599 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Candida albicans*-FL" по ТУ 9398-026-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 5
259. ФСР 2007/00599 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Candida albicans*-FL" по ТУ 9398-026-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 6
260. ФСР 2007/00599 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Candida albicans*-FL" по ТУ 9398-026-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 7
261. ФСР 2007/00599 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Candida albicans*-FL" по ТУ 9398-026-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
262. ФСР 2007/00599 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Candida albicans*-FL" по ТУ 9398-026-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
263. ФСР 2007/00599 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Candida albicans*-FL" по ТУ 9398-026-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
264. ФСР 2007/00599 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Candida albicans*-FL" по ТУ 9398-026-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
265. ФСР 2007/00683 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом

- полимеразной цепной реакции (ПЦР)  
с электрофоретической детекцией продуктов  
амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® Chlamydia  
trachomatis-EPh" по ТУ 9398-041-01897593-2008,  
вариант исполнения форма 1
266. ФСР 2007/00683 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-EPh" по ТУ 9398-041-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
267. ФСР 2007/00813 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HBV-EPh" по ТУ 9398-040-01897593-2009, вариант исполнения форма комплектации 1
268. ФСР 2007/00813 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HBV-EPh" по ТУ 9398-040-01897593-2009, вариант исполнения форма комплектации 2
269. ФСР 2007/00813 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HBV-EPh" по ТУ 9398-040-01897593-2009, вариант исполнения форма комплектации 3
270. ФСР 2007/00813 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HBV-EPh" по ТУ 9398-040-01897593-2009, вариант исполнения форма комплектации 4
271. ФСР 2007/00814 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL" по ТУ 9398-047-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 1

272. ФСР 2007/00814 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL" по ТУ 9398-047-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
273. ФСР 2007/00814 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL" по ТУ 9398-047-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 1
274. ФСР 2007/00814 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL" по ТУ 9398-047-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 2
275. ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода *Ureaplasma* (*U. parvum* и *U. urealyticum*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Ureaplasma* spp.-FL" по ТУ 9398-024-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 4
276. ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода *Ureaplasma* (*U. parvum* и *U. urealyticum*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Ureaplasma* spp.-FL" по ТУ 9398-024-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 5
277. ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода *Ureaplasma* (*U. parvum* и *U. urealyticum*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Ureaplasma* spp.-FL" по ТУ 9398-024-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 6
278. ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода *Ureaplasma* (*U. parvum* и *U. urealyticum*)

- в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL" по ТУ 9398-024-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
279. ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U.parvum и U.urealyticum) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL" по ТУ 9398-024-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
280. ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U.parvum и U.urealyticum) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL" по ТУ 9398-024-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
281. ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U.parvum и U.urealyticum) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL" по ТУ 9398-024-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
282. ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U.parvum и U.urealyticum) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL" по ТУ 9398-024-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
283. ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL" по ТУ 9398-015-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
284. ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL"

- по ТУ 9398-015-01897593-2009,  
вариант исполнения FEP форма комплектации 5
285. ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL" по ТУ 9398-015-01897593-2009,  
вариант исполнения FEP форма комплектации 6
286. ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL" по ТУ 9398-015-01897593-2009,  
вариант исполнения FEP форма комплектации 7
287. ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL" по ТУ 9398-015-01897593-2009,  
вариант исполнения FRT форма комплектации 4
288. ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL" по ТУ 9398-015-01897593-2009,  
вариант исполнения FRT форма комплектации 5
289. ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL" по ТУ 9398-015-01897593-2009,  
вариант исполнения FRT форма комплектации 6
290. ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL" по ТУ 9398-015-01897593-2009,  
вариант исполнения FRT форма комплектации 7
291. ФСР 2008/02563 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 31, 33, 35; 18, 39, 45, 59 и 52, 56, 58, 66 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов



- амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-ERh" по ТУ 9398-048-01897593-2013, вариант исполнения форма 1
292. ФСР 2008/02565 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-ERh" по ТУ 9398-052-01897593-2013, вариант исполнения форма комплектации 1
293. ФСР 2008/02566 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL" по ТУ 9398-051-01897593-2008, вариант исполнения FER форма 1
294. ФСР 2008/02566 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL" по ТУ 9398-051-01897593-2008, вариант исполнения FER форма 2
295. ФСР 2008/02567 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-FL" по ТУ 9398-053-01897593-2008, вариант исполнения форма комплектации 1
296. ФСР 2008/02567 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-FL" по ТУ 9398-053-01897593-2008, вариант исполнения форма комплектации 2

297. ФСР 2008/02568 от 25 декабря 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL" по ТУ 9398-063-01897593-2012, вариант исполнения FER форма 4
298. ФСР 2008/02568 от 25 декабря 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL" по ТУ 9398-063-01897593-2012, вариант исполнения FER форма 5
299. ФСР 2008/02568 от 25 декабря 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL" по ТУ 9398-063-01897593-2012, вариант исполнения FER форма 6
300. ФСР 2008/02568 от 25 декабря 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL" по ТУ 9398-063-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма 3
301. ФСР 2008/02568 от 25 декабря 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL" по ТУ 9398-063-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма 4
302. ФСР 2008/02845 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-EPh" по ТУ 9398-045-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
303. ФСР 2008/02845 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией

- продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс®  
Mycoplasma hominis-EPh" по ТУ 9398-045-01897593-2008,  
вариант исполнения форма 2
304. ФСР 2008/02846 от 17 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК бактерий рода *Ureaplasma* (*U. parvum* и *U. urealyticum*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс®  
*Ureaplasma* spp.-EPh" по ТУ 9398-046-01897593-2008,  
вариант исполнения форма комплектации 1
305. ФСР 2008/02846 от 17 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК бактерий рода *Ureaplasma* (*U. parvum* и *U. urealyticum*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс®  
*Ureaplasma* spp.-EPh" по ТУ 9398-046-01897593-2008,  
вариант исполнения форма комплектации 2
306. ФСР 2008/03091 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс®  
ВПЧ 16/18-EPh" по ТУ 9398-050-01897593-2013,  
вариант исполнения форма комплектации 1
307. ФСР 2008/03091 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс®  
ВПЧ 16/18-EPh" по ТУ 9398-050-01897593-2013,  
вариант исполнения форма комплектации 2
308. ФСР 2008/03091 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс®  
ВПЧ 16/18-EPh" по ТУ 9398-050-01897593-2013,  
вариант исполнения форма комплектации 3
309. ФСР 2008/03149 от 9 апреля 2019 г. комплект реагентов для автоматического выделения РНК/ДНК из клинического материала "АВТО-сорб" по ТУ 9398-076-01897593-2008,  
вариант исполнения форма 1

310. ФСР 2008/03149 от 9 апреля 2019 г. комплект реагентов для автоматического выделения РНК/ДНК из клинического материала "АВТО-сорб" по ТУ 9398-076-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
311. ФСР 2008/03150 от 9 апреля 2019 г. комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала, продуктов питания и кормов для животных "ДНК-сорб-С" по ТУ 9398-075-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
312. ФСР 2008/03150 от 9 апреля 2019 г. комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала, продуктов питания и кормов для животных "ДНК-сорб-С" по ТУ 9398-075-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
313. ФСР 2008/03151 от 9 апреля 2019 г. комплект реагентов для выделения РНК из клинического материала "РИБО-золь-В" по ТУ 9398-073-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
314. ФСР 2008/03151 от 9 апреля 2019 г. комплект реагентов для выделения РНК из клинического материала "РИБО-золь-В" по ТУ 9398-073-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
315. ФСР 2008/03152 от 10 апреля 2019 г. комплект реагентов для выделения РНК из клинического материала "РИБО-золь-А" по ТУ 9398-072-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
316. ФСР 2008/03152 от 10 апреля 2019 г. комплект реагентов для выделения РНК из клинического материала "РИБО-золь-А" по ТУ 9398-072-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
317. ФСР 2008/03358 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК SARS-Coronavirus, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром, в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® SARS-Coronavirus-EPh" по ТУ 9398-063-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
318. ФСР 2008/03358 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК SARS-Coronavirus, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром, в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® SARS-Coronavirus-EPh" по ТУ 9398-063-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
319. ФСР 2008/03359 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале

- методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HSV I, II-EPh" по ТУ 9398-066-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
320. ФСР 2008/03359 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HSV I, II-EPh" по ТУ 9398-066-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
321. ФСР 2008/03360 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, ССНФV - Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ССНФV-EPh" по ТУ 9398-064-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 1
322. ФСР 2008/03360 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, ССНФV - Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ССНФV-EPh" по ТУ 9398-064-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 2
323. ФСР 2008/03368 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-EPh" по ТУ 9398-065-01897593-2008, вариант исполнения форма комплектации 1
324. ФСР 2008/03368 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-EPh" по ТУ 9398-065-01897593-2008, вариант исполнения форма комплектации 2
325. ФСР 2008/03369 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-EPh" по ТУ 9398-044-01897593-2008, вариант исполнения форма 1

326. ФСР 2008/03369 от 10 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-EPh" по ТУ 9398-044-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
327. ФСР 2008/03370 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Gardnerella vaginalis*-EPh" по ТУ 9398-043-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
328. ФСР 2008/03370 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Gardnerella vaginalis*-EPh" по ТУ 9398-043-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
329. ФСР 2008/03371 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Candida albicans*-EPh" по ТУ 9398-068-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
330. ФСР 2008/03371 от 9 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Candida albicans*-EPh" по ТУ 9398-068-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
331. ФСР 2009/04066 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® МБТ-Eph" по ТУ 9398-006-01897593-2008, вариант исполнения форма комплектации 1
332. ФСР 2009/04066 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycobacterium tuberculosis complex* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® МБТ-Eph" по ТУ 9398-006-01897593-2008, вариант исполнения форма комплектации 2

333. ФСР 2009/04067 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-EPh" по ТУ 9398-009-01897593-2008, вариант исполнения форма 1
334. ФСР 2009/04067 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-EPh" по ТУ 9398-009-01897593-2008, вариант исполнения форма 2
335. ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (*Influenza virus A*) и гриппа В (*Influenza virus B*) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Influenza virus A/B-FL*" по ТУ 9398-080-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 3
336. ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (*Influenza virus A*) и гриппа В (*Influenza virus B*) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Influenza virus A/B-FL*" по ТУ 9398-080-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
337. ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (*Influenza virus A*) и гриппа В (*Influenza virus B*) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Influenza virus A/B-FL*" по ТУ 9398-080-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 5
338. ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (*Influenza virus A*) и гриппа В (*Influenza virus B*) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Influenza virus A/B-FL*" по ТУ 9398-080-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
339. ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (*Influenza virus A*) и гриппа В (*Influenza virus B*)

- в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL" по ТУ 9398-080-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
340. ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL" по ТУ 9398-080-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
341. ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL" по ТУ 9398-080-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
342. ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL" по ТУ 9398-080-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
343. 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 комплектации 1
344. ФСР 2009/05501 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Rubella virus-FL" по ТУ 9398-090-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
345. ФСР 2009/05501 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Rubella virus-FL" по ТУ 9398-090-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
346. ФСР 2009/05823 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV)



- в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL" по ТУ 9398-091-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 1
347. ФСР 2009/05823 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL" по ТУ 9398-091-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 2
348. ФСР 2009/05823 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL" по ТУ 9398-091-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
349. ФСР 2009/05823 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL" по ТУ 9398-091-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
350. ФСР 2009/06190 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Toxoplasma gondii* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Toxoplasma gondii*-FL" по ТУ 9398-081-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
351. ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-FL" по ТУ 9398-014-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 4
352. ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-FL" по ТУ 9398-014-01897593-2009, вариант исполнения FER форма комплектации 5

353. ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-FL" по ТУ 9398-014-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
354. ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-FL" по ТУ 9398-014-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
355. ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-FL" по ТУ 9398-014-01897593-2009, вариант исполнения FRT, форма комплектации 4:
356. ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-FL" по ТУ 9398-014-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
357. ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-FL" по ТУ 9398-014-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
358. ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-FL" по ТУ 9398-014-01897593-2009, вариант исполнения FRT вариант комплектации 7
359. ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-FL" по ТУ 9398-021-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 4

360. ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-FL" по ТУ 9398-021-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 5
361. ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-FL" по ТУ 9398-021-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
362. ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-FL" по ТУ 9398-021-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
363. ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-FL" по ТУ 9398-021-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
364. ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-FL" по ТУ 9398-021-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
365. ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-FL" по ТУ 9398-021-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
366. ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Trichomonas vaginalis*-FL" по ТУ 9398-021-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 7

367. ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-FL" по ТУ 9398-020-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 5
368. ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-FL" по ТУ 9398-020-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
369. ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-FL" по ТУ 9398-020-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
370. ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-FL" по ТУ 9398-020-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 8
371. ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-FL" по ТУ 9398-020-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
372. ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-FL" по ТУ 9398-020-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
373. ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-FL" по ТУ 9398-020-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 7

374. ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-FL" по ТУ 9398-020-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 8
375. ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-FL" по ТУ 9398-022-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
376. ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-FL" по ТУ 9398-022-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 5
377. ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-FL" по ТУ 9398-022-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
378. ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-FL" по ТУ 9398-022-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
379. ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-FL" по ТУ 9398-022-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
380. ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-FL" по ТУ 9398-022-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 5

381. ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-FL" по ТУ 9398-022-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
382. ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Treponema pallidum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Treponema pallidum*-FL" по ТУ 9398-022-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
383. ФСР 2009/06559 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-FL" по ТУ 9398-023-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
384. ФСР 2009/06559 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-FL" по ТУ 9398-023-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 5
385. ФСР 2009/06559 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-FL" по ТУ 9398-023-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
386. ФСР 2009/06559 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-FL" по ТУ 9398-023-01897593-2009, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
387. ФСР 2009/06559 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-FL" по ТУ 9398-023-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 4

388. ФСР 2009/06559 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-FL" по ТУ 9398-023-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
389. ФСР 2009/06559 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-FL" по ТУ 9398-023-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
390. ФСР 2009/06559 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma hominis*-FL" по ТУ 9398-023-01897593-2009, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
391. ФСР 2010/07265 от 21 марта 2022 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 1
392. ФСР 2010/07265 от 21 марта 2022 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 2
393. ФСР 2010/07265 от 21 марта 2022 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 3
394. ФСР 2010/07265 от 21 марта 2022 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 4
395. ФСР 2010/07265 от 21 марта 2022 г. комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 5
396. ФСР 2010/07304 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией

- "АмплиСенс® HAV-FL" по ТУ 9398-105-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 1
397. ФСР 2010/07304 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HAV-FL" по ТУ 9398-105-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 2
398. ФСР 2010/07304 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HAV-FL" по ТУ 9398-105-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 3
399. ФСР 2010/07304 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HAV-FL" по ТУ 9398-105-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
400. ФСР 2010/07304 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HAV-FL" по ТУ 9398-105-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
401. ФСР 2010/07304 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HAV-FL" по ТУ 9398-105-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
402. ФСР 2010/07304 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HAV-FL" по ТУ 9398-105-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
403. ФСР 2010/07304 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией



"АмплиСенс® HAV-FL" по ТУ 9398-105-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4

404. ФСР 2010/07829 от 9 ноября 2022 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL" по ТУ 9398-104-01897593-2010, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
405. ФСР 2010/07829 от 9 ноября 2022 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL" по ТУ 9398-104-01897593-2010, вариант исполнения FEP форма комплектации 5
406. ФСР 2010/07829 от 9 ноября 2022 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL" по ТУ 9398-104-01897593-2010, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
407. ФСР 2010/07829 от 9 ноября 2022 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL" по ТУ 9398-104-01897593-2010, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
408. ФСР 2010/07829 от 9 ноября 2022 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL" по ТУ 9398-104-01897593-2010, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
409. ФСР 2010/07829 от 9 ноября 2022 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL" по ТУ 9398-104-01897593-2010, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
410. ФСР 2010/07829 от 9 ноября 2022 г. набор реагентов для выявления ДНК *Gardnerella vaginalis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL"

по ТУ 9398-104-01897593-2010, вариант исполнения FRT  
форма комплектации 7

411. ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-149-01897593-2010, вариант исполнения FER форма комплектации 4
412. ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-149-01897593-2010, вариант исполнения FER форма комплектации 5
413. ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-149-01897593-2010, вариант исполнения FER форма комплектации 6
414. ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-149-01897593-2010, вариант исполнения FER форма комплектации 7
415. ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-149-01897593-2010, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
416. ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum*

- и *Urealyticum*) и *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-149-01897593-2010, вариант исполнения FRT формат комплектации 5
417. ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-149-01897593-2010, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
418. ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma genitalium* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-149-01897593-2010, вариант исполнения FRT, форма комплектации 7
419. ФСР 2010/08366 от 7 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma /M. hominis* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-148-01897593-2010, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
420. ФСР 2010/08366 от 7 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma /M. hominis* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-148-01897593-2010, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
421. ФСР 2010/08366 от 7 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma /M. hominis* -

МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-148-01897593-2010,  
вариант исполнения FRT форма комплектации 6

422. ФСР 2010/08366 от 7 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma /M. hominis* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-148-01897593-2010, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
423. ФСР 2010/08366 от 7 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma /M. hominis* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-148-01897593-2010, вариант исполнения FER форма комплектации 4
424. ФСР 2010/08366 от 7 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma /M. hominis* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-148-01897593-2010, вариант исполнения FER форма комплектации 5
425. ФСР 2010/08366 от 7 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma /M. hominis* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-148-01897593-2010, вариант исполнения FER форма комплектации 6
426. ФСР 2010/08366 от 7 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Chlamydia trachomatis*, *Ureaplasma* (видов *Parvum* и *Urealyticum*) и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.trachomatis/Ureaplasma /M. hominis* - МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-148-01897593-2010, вариант исполнения FER форма комплектации 7
427. ФСР 2010/09026 от 22 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, TBEV,

- Borellia burgdorferi sI, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® TBEV, B.burgdorferi sI, A.phagocytophilum, E.chaffeensis/E.muris-FL" по ТУ 9398-153-01897593-2012, вариант исполнения форма комплектации 1
428. ФСР 2010/09503 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® EBV-скрин/монитор-FL" по ТУ 9398-086-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
429. ФСР 2010/09504 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-скрин/монитор-FL" по ТУ 9398-085-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
430. ФСР 2010/09506 от 13 марта 2019 г. набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HHV6-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-094-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
431. ФСР 2010/09556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® МТС-FL" по ТУ 9398-107-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
432. ФСР 2010/09556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® МТС-FL" по ТУ 9398-107-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 2

433. ФСР 2010/09556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® МТС-FL" по ТУ 9398-107-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
434. ФСР 2010/09556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® МТС-FL" по ТУ 9398-107-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 1
435. ФСР 2010/09556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® МТС-FL" по ТУ 9398-107-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 2
436. ФСР 2010/09556 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis complex*) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® МТС-FL" по ТУ 9398-107-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 3
437. ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL" по ТУ 9398-156-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
438. ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL" по ТУ 9398-156-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 5

439. ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL" по ТУ 9398-156-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 6
440. ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL" по ТУ 9398-156-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 7
441. ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL" по ТУ 9398-156-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
442. ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL" по ТУ 9398-156-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
443. ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL" по ТУ 9398-156-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
444. ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL" по ТУ 9398-156-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
445. ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL" по ТУ 9398-157-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 4

446. ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL" по ТУ 9398-157-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 5
447. ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL" по ТУ 9398-157-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
448. ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL" по ТУ 9398-157-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
449. ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL" по ТУ 9398-157-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
450. ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL" по ТУ 9398-157-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
451. ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL" по ТУ 9398-157-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
452. ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL" по ТУ 9398-157-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 7



453. ФСР 2011/10235 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL" по ТУ 9398-019-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 1
454. ФСР 2011/10235 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL" по ТУ 9398-019-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 2
455. ФСР 2011/10235 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL" по ТУ 9398-019-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 3
456. ФСР 2011/10235 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL" по ТУ 9398-019-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
457. ФСР 2011/10235 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL" по ТУ 9398-019-01897593-2012, вариант исполнения FRT, форма комплектации 2
458. ФСР 2011/10235 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL" по ТУ 9398-019-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
459. ФСР 2011/10380 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* и *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® T.vaginalis/N.gonorrhoeae-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-166-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 4

460. ФСР 2011/10380 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* и *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *T.vaginalis/N.gonorrhoeae*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-166-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 5
461. ФСР 2011/10380 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* и *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *T.vaginalis/N.gonorrhoeae*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-166-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 6
462. ФСР 2011/10380 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* и *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *T.vaginalis/N.gonorrhoeae*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-166-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 7
463. ФСР 2011/10380 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* и *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *T.vaginalis/N.gonorrhoeae*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-166-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
464. ФСР 2011/10380 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* и *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *T.vaginalis/N.gonorrhoeae*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-166-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
465. ФСР 2011/10380 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* и *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *T.vaginalis/N.gonorrhoeae*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-166-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
466. ФСР 2011/10380 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Trichomonas vaginalis* и *Neisseria gonorrhoeae*

- в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® T.vaginalis/N.gonorrhoeae-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-166-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
467. ФСР 2011/10381 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК *U.parvum* и *U.urealyticum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *U.parvum/U.urealyticum-FL*" по ТУ 9398-167-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 4
468. ФСР 2011/10381 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК *U.parvum* и *U.urealyticum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *U.parvum/U.urealyticum-FL*" по ТУ 9398-167-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 5
469. ФСР 2011/10381 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК *U.parvum* и *U.urealyticum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *U.parvum/U.urealyticum-FL*" по ТУ 9398-167-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 6
470. ФСР 2011/10381 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК *U.parvum* и *U.urealyticum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *U.parvum/U.urealyticum-FL*" по ТУ 9398-167-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 7
471. ФСР 2011/10381 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК *U.parvum* и *U.urealyticum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *U.parvum/U.urealyticum-FL*" по ТУ 9398-167-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
472. ФСР 2011/10381 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК *U.parvum* и *U.urealyticum* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией

- "АмплиСенс® U.parvum/U.urealyticum-FL" по ТУ 9398-167-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
473. ФСР 2011/10381 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК U.parvum и U.urealyticum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® U.parvum/U.urealyticum-FL" по ТУ 9398-167-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
474. ФСР 2011/10381 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК U.parvum и U.urealyticum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® U.parvum/U.urealyticum-FL" по ТУ 9398-167-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
475. ФСР 2011/11139 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК Vibrio cholerae и идентификации патогенных штаммов Vibrio cholerae в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Vibrio cholerae-FL" по ТУ 9398-058-01897593-2012, вариант исполнения форма FRT форма комплектации 1
476. ФСР 2011/11503 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® WNV-FL" по ТУ 9398-162-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
477. ФСР 2011/11503 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® WNV-FL" по ТУ 9398-162-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
478. ФСР 2011/11503 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® WNV-FL" по ТУ 9398-162-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4

479. ФСР 2011/11503 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® WNV-FL" по ТУ 9398-162-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
480. ФСР 2011/12381 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV/HDV-FL" по ТУ 9398-179-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
481. ФСР 2011/12381 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV/HDV-FL" по ТУ 9398-179-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
482. ФСР 2011/12381 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV/HDV-FL" по ТУ 9398-179-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
483. ФСР 2011/12382 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV-FL" по ТУ 9398-178-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 1
484. ФСР 2011/12382 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV-FL" по ТУ 9398-178-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 2
485. ФСР 2011/12382 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV-FL"

- по ТУ 9398-178-01897593-2012, вариант исполнения FEP  
форма комплектации 3
486. ФСР 2011/12382 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV-FL" по ТУ 9398-178-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
487. ФСР 2011/12382 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV-FL" по ТУ 9398-178-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
488. ФСР 2011/12382 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV-FL" по ТУ 9398-178-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
489. ФСР 2011/12673 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HGV-FL" по ТУ 9398-186-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 1
490. ФСР 2011/12673 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HGV-FL" по ТУ 9398-186-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 2
491. ФСР 2011/12673 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HGV-FL" по ТУ 9398-186-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
492. ФСР 2011/12673 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HGV-FL"

по ТУ 9398-186-01897593-2012, вариант исполнения FRT  
форма комплектации 2

493. ФСР 2011/12732 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1a, 1b, 2, 3a) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HCV-генотип-EPH" по ТУ 9398-012-01897593-2011, вариант исполнения форма комплектации 1
494. ФСР 2011/12732 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1a, 1b, 2, 3a) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HCV-генотип-EPH" по ТУ 9398-012-01897593-2011, вариант исполнения форма комплектации 2
495. ФСР 2012/12997 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, CCHFV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CCHFV-FL" по ТУ 9398-188-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
496. ФСР 2012/12997 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, CCHFV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CCHFV-FL" по ТУ 9398-188-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
497. ФСР 2012/13048 от 26 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс® HCV-генотип-FL" по ТУ 9398-025-01897593-2011, вариант исполнения форма комплектации 1
498. ФСР 2012/13048 от 26 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс® HCV-генотип-FL" по ТУ 9398-025-01897593-2011, вариант исполнения форма комплектации 2

499. ФСР 2012/13048 от 26 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс® HCV-генотип-FL" по ТУ 9398-025-01897593-2011, вариант исполнения форма комплектации 4
500. ФСР 2012/13048 от 26 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс® HCV-генотип-FL" по ТУ 9398-025-01897593-2011, вариант исполнения форма комплектации 5
501. ФСР 2012/13303 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Yersinia pestis* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Yersinia pestis*-FL" по ТУ 9398-185-01897593-2011, вариант исполнения форма 2
502. ФСР 2012/13304 от 26 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (*Bordetella pertussis*), паракоклюша (*Bordetella parapertussis*) и бронхисептикоза (*Bordetella bronchiseptica*) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Bordetella multi*-FL" по ТУ 9398-193-01897593-2012, вариант исполнения форма 1
503. ФСР 2012/13304 от 26 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (*Bordetella pertussis*), паракоклюша (*Bordetella parapertussis*) и бронхисептикоза (*Bordetella bronchiseptica*) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Bordetella multi*-FL" по ТУ 9398-193-01897593-2012, вариант исполнения форма 2
504. ФСР 2012/13304 от 26 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (*Bordetella pertussis*), паракоклюша (*Bordetella parapertussis*) и бронхисептикоза (*Bordetella bronchiseptica*) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Bordetella multi*-FL" по ТУ 9398-193-01897593-2012, вариант исполнения форма 3



505. ФСР 2012/13304 от 26 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (*Bordetella pertussis*), паракоклюша (*Bordetella parapertussis*) и бронхисептикоза (*Bordetella bronchiseptica*) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Bordetella multi-FL*" по ТУ 9398-193-01897593-2012, вариант исполнения форма 4
506. ФСР 2012/13532 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-FL" по ТУ 9398-192-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
507. ФСР 2012/13532 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-FL" по ТУ 9398-192-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
508. ФСР 2012/13532 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-FL" по ТУ 9398-192-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
509. ФСР 2012/13532 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-FL" по ТУ 9398-192-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
510. ФСР 2012/13532 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-FL" по ТУ 9398-192-01897593-2011, вариант исполнения FER форма комплектации 4
511. ФСР 2012/13532 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-FL" по ТУ 9398-192-01897593-2011, вариант исполнения FER форма комплектации 5

512. ФСР 2012/13532 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-FL" по ТУ 9398-192-01897593-2011, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
513. ФСР 2012/13532 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-FL" по ТУ 9398-192-01897593-2011, вариант исполнения FEP форма комплектации 7
514. ФСР 2012/13533 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Ureaplasma spp.* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Ureaplasma spp.*-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-170-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
515. ФСР 2012/13533 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Ureaplasma spp.* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Ureaplasma spp.*-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-170-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
516. ФСР 2012/13533 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Ureaplasma spp.* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Ureaplasma spp.*-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-170-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
517. ФСР 2012/13533 от 5 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Ureaplasma spp.* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Ureaplasma spp.*-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-170-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
518. ФСР 2012/13535 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК *U. parvum*, *U. urealyticum* и *M. hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)

- с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ФлороЦеноз / Микоплазмы-FL" по ТУ 9398-175-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
519. ФСР 2012/13535 от 22 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК *U.parvum*, *U.urealyticum* и *M.hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ФлороЦеноз / Микоплазмы-FL" по ТУ 9398-175-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
520. ФСР 2012/13538 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Candida albicans*, *Candida glabrata* и *Candida krusei* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.albicans* / *C.glabrata* / *C.krusei*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-174-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
521. ФСР 2012/13538 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Candida albicans*, *Candida glabrata* и *Candida krusei* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.albicans* / *C.glabrata* / *C.krusei*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-174-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
522. ФСР 2012/13538 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Candida albicans*, *Candida glabrata* и *Candida krusei* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.albicans* / *C.glabrata* / *C.krusei*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-174-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
523. ФСР 2012/13538 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления ДНК *Candida albicans*, *Candida glabrata* и *Candida krusei* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *C.albicans* / *C.glabrata* / *C.krusei*-МУЛЬТИПРАЙМ-FL" по ТУ 9398-174-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
524. ФСР 2012/13539 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Mycoplasma.hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией

- "АмплиСенс® M.hominis-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-171-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
525. ФСР 2012/13539 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Mycoplasma.hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® M.hominis-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-171-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 5
526. ФСР 2012/13539 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Mycoplasma.hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® M.hominis-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-171-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 6
527. ФСР 2012/13539 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Mycoplasma.hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® M.hominis-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-171-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 7
528. ФСР 2012/13542 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК *Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum* и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® U.parvum / U.urealyticum / M.hominis-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-184-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
529. ФСР 2012/13542 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК *Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum* и *Mycoplasma hominis* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® U.parvum / U.urealyticum / M.hominis-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-184-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
530. ФСР 2012/13616 от 9 декабря 2019 г. набор реагентов для диагностики бактериального вагиноза (определения концентрации ДНК *Gardnerella vaginalis*, *Atopobium vaginae*, *Lactobacillus spp.* и общего количества бактерий) в клиническом материале методом

- полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ФлороЦеноз / Бактериальный вагиноз-FL" по ТУ 9398-169-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
531. ФСР 2012/13617 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Pneumocystis jirovecii* (carinii) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Pneumocystis jirovecii* (carinii) FL" по ТУ 9398-182-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
532. ФСР 2012/13618 от 13 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Streptococcus agalactiae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Streptococcus agalactiae*-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-187-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
533. ФСР 2012/13911 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL" по ТУ 9398-181-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
534. ФСР 2012/13911 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL" по ТУ 9398-181-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
535. ФСР 2012/13911 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL" по ТУ 9398-181-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 4
536. ФСР 2012/13911 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL" по ТУ 9398-181-01897593-2012, вариант исполнения FER форма комплектации 5
537. ФСР 2012/13911 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов

- в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL" по ТУ 9398-181-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 6
538. ФСР 2012/13915 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* сероваров (типов) А, В и С в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-А, В, С-FL" по ТУ 9398-194-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
539. ФСР 2012/13915 от 11 апреля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* сероваров (типов) А, В и С в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Chlamydia trachomatis*-А, В, С-FL" по ТУ 9398-194-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
540. ФСР 2012/13923 от 13 марта 2019 г. набора реагентов для выявления ДНК *Coxiella burnetii* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Coxiella burnetii*-FL" по ТУ 9398-195-01897593-2011, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
541. ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydophila pneumoniae* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae*-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 1
542. ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydophila pneumoniae* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae*-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 2
543. ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydophila pneumoniae* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae*-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 1

- pneumoniae-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 3
544. ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydomphila pneumoniae* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae*-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FEP форма комплектации 4
545. ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydomphila pneumoniae* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae*-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
546. ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydomphila pneumoniae* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae*-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 2
547. ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydomphila pneumoniae* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae*-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 3
548. ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydomphila pneumoniae* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae*-FL" по ТУ 9398-176-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
549. ФСР 2012/13996 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления ДНК *Cryptococcus neoformans* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Cryptococcus neoformans*-FL" по ТУ 9398-191-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1

550. ФСР 2012/13997 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК *Pseudomonas aeruginosa* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® *Pseudomonas aeruginosa*-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-189-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
551. ФСР 2012/13998 от 4 марта 2019 г. набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного *Staphylococcus aureus*, метициллин-резистентных коагулазонегативных *Staphylococcus spp.* в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® MRSA-скрин-титр-FL" по ТУ 9398-190-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 1
552. ФСР 2012/14005 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК грибов рода *Candida* (*C.albicans*, *C.glabrata*, *C.krusei*, *C.parapsilosis* и *C.tropicalis*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ФлороЦеноз/Кандиды-FL" по ТУ 9398-200-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 4
553. ФСР 2012/14005 от 27 марта 2019 г. набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК грибов рода *Candida* (*C.albicans*, *C.glabrata*, *C.krusei*, *C.parapsilosis* и *C.tropicalis*) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ФлороЦеноз/Кандиды-FL" по ТУ 9398-200-01897593-2012, вариант исполнения FRT форма комплектации 5".
-