



Наборы реагентов для ПЦР диагностики на складе в Москве (актуальность на ноябрь 2023г)

Заявки можно присылать на почту amplisens@biochemmack.ru

| Наименование | Артикул |
|--|------------------------------------|
| Наборы реагентов для диагностики МАНК (включая ПЦР) инфекционных болезней человека | |
| «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL» по ТУ 9398-063-01897593-2012. Формат FRT Форма 2 | R-V12-100 |
| «АмплиСенс® HCV/HBV/HIV-FL» по ТУ 9398-069-01897593-2012. Форма 5 | R-V62(RG,Dt) |
| «АмплиСенс® HBV-генотип-FL» по ТУ 9398-198-01897593-2012. Форма 2 | R-V5-G-F |
| «АмплиСенс® HBV-генотип-FL» по ТУ 9398-198-01897593-2012. Форма 2 | R-V5-G-F |
| «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-14-FL» по ТУ 9398-231-01897593-2015. Форма 1 | H-2311-1-13 |
| «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL» по ТУ 9398-181-01897593-2012. Формат FRT. Форма 2 | R-V11-100 |
| «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL» по ТУ 9398-035-01897593-2012. Форма 4 | TR-V1-M-MC(RG,iQ,Mx,Dt) |
| «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL» по ТУ 9398-155-01897593-2010. Форма 2 | R-V57-100-F(RG,iQ,Dt) |
| «АмплиСенс® HDV-FL» по ТУ 9398-178-01897593-2012. Формат FRT Форма 4 | R-V3(RG,iQ,Mx,Dt) |
| «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL» по ТУ 9398-080-01897593-2012. Формат FRT Форма 2 | R-V36-F |
| «АмплиСенс® HCV-генотип-FL» по ТУ 9398-025-01897593-2011. Форма 3 | R-V1-G(1-4)- 2x(RG,iQ,Mx,Dt,SC) |
| «АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-FRT» по ТУ 9398-008-01897593-2012. Форма 2 | TR-V0-P-M(RG,iQ,Mx,Dt) |
| «АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-FRT» по ТУ 9398-008-01897593-2012. Форма 4 | TR-V0-M-M(RG,iQ,Mx,Dt) |
| «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL» по ТУ 9398-181-01897593-2012. Формат FEP. Форма 3 | V11-100-R0,2-FEP |
| «АмплиСенс® HCV-FL» по ТУ 9398-019-01897593-2012. Формат FEP Форма 4 | V1-FEP |
| «АмплиСенс® U.parvum / U.urealyticum / M.hominis-скрин-титр-FL» по ТУ 9398-184-01897593-2011. Форма 1 | R-B81(RG) |
| «АмплиСенс® Parvovirus B19-FL» по ТУ 9398-084-01897593-2012. Форма 2 | R-V49(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL» по ТУ 9398-155-01897593-2010. Форма 1 | R-V57 |
| «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-FL» по ТУ 9398-053-01897593-2008. Форма 4 | R-V31-T-4x(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL» по ТУ 9398-055-01897593-2009. Форма 1 | V40(RG,iQ,FEP) |
| «АмплиСенс® CMV-FL» по ТУ 9398-192-01897593-2011. Формат FRT Форма 1 | R-V7 |
| «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL» по ТУ 9398-014-01897593-2009. Вариант FRT Форма 1 | R-B1 |
| «АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL» по ТУ 9398-104-01897593-2010. Вариант FRT Форма 1 | R-B7 |
| «АмплиСенс® Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae-FL» по ТУ 9398-176-01897593-2012. Формат FRT. Форма 5 | R-B42-4x-Mod |
| «АмплиСенс® Mycoplasma hominis-FL» по ТУ 9398-023-01897593-2009. Вариант FRT Форма 1 | R-B3 |
| «АмплиСенс® HSV I, II-FL» по ТУ 9398-015-01897593-2019. Вариант FRT Форма 1 | R-V8 |
| «АмплиСенс® Trichomonas vaginalis-FL» по ТУ 9398-021-01897593-2009. Вариант FRT Форма 1 | R-B6 |
| «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL» по ТУ 9398-156-01897593-2012. Формат FRT Форма 1 | R-B51 |
| АмплиСенс® Плант-контроль-FL. Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | R-G11(RG,iQ,dt,Ank) |

| | |
|---|-------------------------|
| «АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL» по ТУ 9398-024-01897593-2009. Вариант FRT Форма 1 | R-B2 |
| «АмплиСенс® Mycoplasma genitalium-FL» по ТУ 9398-042-01897593-2009. Вариант FRT Форма 1 | R-B4 |
| «АмплиСенс® EBV-скрин/монитор-FL» по ТУ 9398-086-01897593-2012. Формат FRT Форма 2 | R-V9-100-S(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® HSV I, II-FL» по ТУ 9398-015-01897593-2019. Вариант FRT Форма 2 | R-V8-F(RG,iQ) |
| «АмплиСенс® N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ9398-093-01897593-2009. Вариант FRT Форма 1 | R-B61(RG) |
| «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL» по ТУ 9398-080-01897593-2012. Формат FRT Форма 1 | R-V36-Mod |
| «АмплиСенс® C.albicans / C.glabrata / C.krusei -МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ9398-174-01897593-2011. Форма 1 | R-F3 |
| «АмплиСенс® Toxoplasma gondii-FL» по ТУ 9398-081-01897593-2009. Форма 2 | R-P1(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® ОКИ скрин-FL» по ТУ 9398-057-01897593-2009. Форма 1 | B45(RG,iQ,FEP) |
| «АмплиСенс® EBV/CMV/HHV6-скрин-FL» по ТУ 9398-095-01897593-2012. Формат FRT. Форма 2 | R-V48-S(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis/E.muris-FL» по ТУ 9398-153-01897593-2012. Форма 2 | R-V59-50-F(RG,iQ,Mx,Dt) |
| «АмплиСенс® WNV-FL» по ТУ 9398-162-01897593-2012. Формат FRT. Форма 1 | R-V53(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® Treponema pallidum-FL» по ТУ 9398-022-01897593-2009. Вариант FRT. Форма 1 | R-B20 |
| «АмплиСенс® ФлороЦеноз / Микоплазмы-FL» по ТУ 9398-175-01897593-2011. Форма 1 | R-B75-100-FT(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® Vibrio cholerae-FL» по ТУ 9398-058-01897593-2012. Форма 2 | R-B53(RG) |
| «АмплиСенс® Poliovirus-FL» по ТУ 9398-160-01897593-2010. Вариант FEP/FRT Форма 1 | V58(RG,iQ,FEP) |
| «АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL» по ТУ 9398-047-01897593-2009. Вариант FRT Форма 3 | R-V33 |
| «АмплиСенс® Yersinia enterocolitica/ pseudotuberculosis-FL» по ТУ 9398-151-01897593-2010. Форма 1 | B64(RG,iQ,FEP) |
| «АмплиСенс® HAV-FL» по ТУ 9398-105-01897593-2012. Формат FRT. Форма 6 | R-V4(RG,iQ) |
| «АмплиСенс® Brucella spp.-FL» по ТУ 9398-059-01897593-2008. Вариант FEP Форма 3 | B10-50-R0,5-FEP |
| «АмплиСенс® Mycoplasma genitalium-FL» по ТУ 9398-042-01897593-2009. Вариант FEP Форма 2 | B4-100-R0,2-FEP |
| «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL» по ТУ 9398-156-01897593-2012. Формат FEP Форма 2 | B51-100-R0,2-FEP |
| «АмплиСенс® Trichomonas vaginalis-FL» по ТУ 9398-021-01897593-2009. Вариант FEP Форма 2 | B6-100-R0,2-FEP |
| «АмплиСенс® Candida albicans-FL» по ТУ 9398-026-01897593-2009. Вариант FEP Форма 2 | F1-100-R0,2-FEP |
| АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-3-FL. Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | G-3781-1 |
| «АмплиСенс® C.trachomatis/Ureaplasma /M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ 9398-148-01897593-2010. Вариант FRT. Форма 1 | R-B43 |
| АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-1-FL. Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | R-G4-L1(RG,iQ,Dt,Ank) |
| АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-2-FL. Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | R-G4-L2(RG,iQ,Dt,Ank) |
| "АмплиКвант ГМ кукуруза-FL" ДНК ГМ .кукурузы в прод.питания и кормах д/животных методом ПЦР (не для использования в медицинских целях) | R-G4-M(RG,iQ,Dt,Ank) |
| "АмплиСенс® SamV-FL" ДНК вируса мозаики цветной капусты (SamV), в прод.питания и кормах д/жив. методом ПЦР (не для использования в медицинских целях) | R-G8(RG,iQ,Dt,Ank) |
| «АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL» по ТУ 9398-101-01897593-2009. Вариант FRT Форма 2 | R-V55-F(SC) |
| "АмплиСенс® TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris-FL" (не для использования в медицинских целях) | R-V59(RG,iQ,Mx,Dt) |
| «АмплиСенс® HSV I, II-FL» по ТУ 9398-015-01897593-2019. Вариант FEP Форма 2 | V8-100-R0,2-FEP |
| «АмплиСенс® ФлороЦеноз/Кандиды-FL» по ТУ 9398-200-01897593-2012. Формат FRT | H-2001-1-12 |

| | |
|--|--------------------------|
| «АмплиСенс® Pneumocystis jirovecii (carinii)-FL» по ТУ 9398-182-01897593-2011. Форма 2 | R-F2-Mod(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® N. meningitidis / H. influenzae / S. pneumoniae-FL» по ТУ 9398-163-01897593-2010. Вариант FEP/FRT. Форма 1 | B25(RG,iQ,FEP) |
| «АмплиСенс® Legionella pneumophila-FL» по ТУ 9398-060-01897593-2009. Вариант FRT Форма 2 | R-B50(RG) |
| «ЭФ» по ТУ 9398-070-01897593-2008. Форма 1 | K5-200 |
| «АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL» по ТУ 9398-091-01897593-2009. Вариант FRT Форма 3 | R-V1-G-4x(RG,iQ,Mx) |
| «АмплиСенс® Influenza virus A-тип-FL» по ТУ 9398-102-01897593-2010. Вариант FRT. Форма 1 | R-V54 |
| «АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL» по ТУ 9398-101-01897593-2009. Вариант FRT Форма 1 | R-V55 |
| «АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL» по ТУ 9398-101-01897593-2009. Вариант FRT Форма 1 | R-V55 |
| «АмплиСенс® Enterovirus-FL» по ТУ 9398-054-01897593-2014. Форма 1 | R-V16-F |
| «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL» по ТУ 9398-051-01897593-2008. Форма 4 | V31-3x-FEP |
| АмплиСенс® ГМ соя-линии-2-FL. Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | GR247(1) |
| АмплиСенс® ГМ соя-линии-1-FL. Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | GR272(1)L |
| «АмплиСенс® Dengue virus-FL» по ТУ 9398-239-01897593-2016. Форма 1 | H-2391-1 |
| «АмплиСенс® Геноскрин-IL28B-FL» по ТУ 9398-201-01897593-2012. Форма 2 | R-O5-100-F(RG,iQ,Dt,CFX) |
| «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL» по ТУ 9398-031-01897593-2012. Формат FRT Форма 4 | TR-V5-M-MC(RG,iQ,Mx,Dt) |
| «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL» по ТУ 9398-063-01897593-2012. Формат FEP Форма 2 | V12-100-R0,5-FEP |
| Тест-система «АВИУМ». Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | VET-18-R0,5-K |
| «ПАРВОВИР». Форма 2 (не для использования в медицинских целях) | VET-25-FRT(RG,iQ)-K |
| Тест-система «МТБ-ДИФ». Форма 3 (не для использования в медицинских целях) | VET-41-FRT(RG,iQ)-K |
| Тест-система «Горбуша-Кета-Нерка». Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | VET-43-FRT(RG,iQ)-K |
| Тест-система «ВИК». Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | VET-44-FRT(RG,iQ)-K |
| Тест-система «ЛПС». Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | VET-49-FRT(RG,iQ)-K |
| Тест-система «МИК-ДИФ». Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | VET-60-FRT(RG,iQ)-K2 |
| «АмплиСенс® Zika virus-FL» по ТУ 9398-241-01897593-2016. Форма 1 | R-V73-F |
| Тест-система «Chlamydia spp.». Форма 1 (не для использования в медицинских целях) | V-3791-1 |
| «АмплиСенс® Influenza virus A-тип-FL» по ТУ 9398-102-01897593-2010. Вариант FRT. Форма 2 | R-V54-100-F(RG,iQ,Dt,SC) |
| «АмплиСенс® Rickettsia spp. SFG-FL» по ТУ 21.20.23-374-01897593-2019. Форма 1 | H-3741-1 |
| АмплиСенс® MDR VRE-FL по ТУ 21.20.23-389-01897593-2019. Форма 1 | HN-3891-1 |
| АмплиСенс® COVID-19-FL по ТУ 21.20.23-409-01897593-2020. Форма 1 | HK1-4091-1-1 |
| «АмплиСенс® ОКИ виро-скрин-FL» по ТУ 21.20.23-276-01897593-2017. Форма 1 | H-2761-1 |
| «АмплиСенс® Human enterovirus-FL» по ТУ 21.20.23-277-01897593-2017. Форма 3 | H-2773-1-4 |
| «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq» по ТУ 9398-013-01897593-2011. Форма 6 | TM-V0-50-F-6 |
| Набор реагентов АмплиСенс® Пневмо-квант-FL по ТУ 21.20.23-281-01897593-2017. Форма 2 | H-2812-1-14 |
| AmpliSens® NG/CT/MG/TV по ТУ 21.20.23-403-01897593-2020. Форма FRT-96F | H-4032-1-1 |

| | |
|--|-----------------------|
| AmpliSens® NG по ТУ 21.20.23-407-01897593-2020. Форма FRT-96F | H-4072-1-1 |
| AmpliSens® CT по ТУ 21.20.23-405-01897593-2020. Форма FRT-96F | H-4052-1-1 |
| AmpliSens® MG по ТУ 21.20.23-408-01897593-2020. Форма FRT-96F | H-4082-1-1 |
| AmpliSens® TV по ТУ 21.20.23-406-01897593-2020. Форма FRT-96F | H-4062-1-1 |
| АмплиСенс® Enterovirus/Parechovirus-FL по ТУ 21.20.23-375-01897593-2018. Форма 1 | H-3751-1-2 |
| АмплиСенс® РНК/ДНК-ВИЧ-FL по ТУ 21.20.23-350-01897593-2017. Форма 2 | HK1-3502-1-4 |
| «АмплиСенс® Bordetella multi-FL» по ТУ 9398-193-01897593-2012. Форма 6 | R-B84-100-F(RG,iQ,Dt) |
| «АмплиСенс® HCV-FL» по ТУ 9398-019-01897593-2012. Формат FRT Форма 4 | R-V1-Mod(RG,iQ,Mx,Dt) |
| «АмплиСенс® HBV-FL» по ТУ 9398-030-01897593-2012. Формат FRT Форма 4 | R-V5-Mod(RG,iQ,Mx,Dt) |

Комплекты реагентов для экстракции

| | |
|---|--------------|
| «РИБО-преп» по ТУ 9398-071-01897593-2008. Форма 2 | K2-9-Et-100 |
| «МАГНО-сорб» по ТУ 9398-106-01897593-2012. Форма 1 | K3-1061-100 |
| «МАГНО-сорб» по ТУ 9398-106-01897593-2012. Форма 2 | K3-1062-100 |
| «ДНК-сорб-АМ» по ТУ 9398-036-01897593-2009. Форма 2 | K1-11-100 |
| «РИБО-сорб» по ТУ 9398-004-01897593-2008. Форма 2 | K2-1-Et-100 |
| Комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала «ДНК-сорб-С-М» (не для использования в медицинских целях) | K1-6-50-Mod |
| «ДНК-сорб-В» по ТУ 9398-003-01897593-2009. Форма 2 | K1-2-100 |
| «ЭДЭМ» по ТУ 9398-158-01897593-2010. Форма 1 | K11-1581-100 |

Дополнительные реагенты

| | |
|--|----------|
| «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)» по ТУ 9398-098-01897593-2009. Форма 2 | 953 |
| «Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков» по ТУ 9398-083-01897593-2009. Форма 1 | 959 |
| «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)» по ТУ 9398-098-01897593-2009. Форма 1 | 952 |
| «Транспортная среда для мазков» по ТУ 9398-088-01897593-2009. Форма 1 | 956 |
| «ГЕМОЛИТИК» по ТУ 9398-097-01897593-2010. Форма 1 | 137 |
| «РЕВЕРТА-L» по ТУ 9398-005-01897593-2008. Форма 2 | K3-4-100 |