

Реагенты АмплиСенс,
участвующие в акции "Успей купить",
в наличии на складе в Москве

Срок проведения акции с 04.07.2022 по 25.07.2022
Условия акции см. на сайте www.helicon.ru
Запросы на продукцию направляйте на kdl@helicon.ru



Отображено наличие продукции на складе на 04.07.2022. Просим вас в любом случае уточнять наличие у менеджера по тел. 8 800 770 71 21, e-mail: kdl@helicon.ru

# пп	Группа реагентов	Каталожный номер	Наименование	Лот	Количество	Срок годности (годен до)	Срок годности с даты производства, мес.	Остаточный срок годности, мес.	Остаточный срок годности, %
1	Вирусные гепатиты	АмплиСенс R-V1-G(1-6)-2x(RG,iQ,Mx,Dt,SC)	Набор реагентов «АмплиСенс® HCV-генотип-FL» для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 26.11.21	1	26.11.2022	12	5	44%
2	ВИЧ- и ВИЧ-ассоциированные инфекции	АмплиСенс TR-V0-G-S(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов «АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL» для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 09.12.21	6	09.12.2022	12	5	47%
3	Герпесвирусные инфекции	АмплиСенс H-2431-1-1-0	Набор реагентов «АмплиСенс® HHV7-скрин/монитор-FL» для количественного определения ДНК вируса герпеса человека седьмого типа (HHV7) в биологическом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 21.09.21	2	21.12.2022	15	6	40%
4	ГМО/ГМИ	АмплиСенс G-3781-1	Набор реагентов «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-3-FL» для идентификации линий генетически модифицированной кукурузы 3272, MON- 88017 и Bt-11 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 16.10.21	2	16.01.2023	15	6	46%
5	ГМО/ГМИ	АмплиСенс R-G2-L(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов «АмплиСенс® ГМ соя-линии-FL» для идентификации линий генетически модифицированной сои 40-3-2, A5547-127 и A2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 27.08.21	5	27.11.2022	15	5	35%
6	ГМО/ГМИ	АмплиСенс R-G4-M(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL» для определения доли (%) ДНК генетически модифицированной кукурузы от общего количества ДНК кукурузы в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 14.01.22	6	14.01.2023	12	6	57%
7	Инфекции респираторного тракта	АмплиСенс H-4121-10	Набор реагентов «АмплиСенс® SARS-CoV-2-IT» для качественного определения РНК SARS-CoV-2 в биологическом материале методом обратной транскрипции и изотермической амплификации.	лот 03.03.22	7	03.03.2023	12	8	70%
8	Инфекции респираторного тракта	АмплиСенс R-V36-Mod	Набор реагентов «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL» для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот A16.02.22	2	16.11.2022	9	4	55%
9	Инфекции респираторного тракта	АмплиСенс R-V54-100-F(RG,iQ,Dt,SC)	Набор реагентов «АмплиСенс® Influenza virus A-тип-FL» для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 28.11.21	1	28.11.2022	12	5	44%
10	Инфекции респираторного тракта	АмплиСенс R-V54-100-F(RG,iQ,Dt,SC)	Набор реагентов «АмплиСенс® Influenza virus A-тип-FL» для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 22.02.22	8	22.02.2023	12	8	68%
11	Инфекции респираторного тракта	АмплиСенс R-V66-F	Набор реагентов «АмплиСенс® Influenza virus A-тип-H5, H7, H9-FL» для типирования (идентификации субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А в биологическом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 06.12.21	8	06.12.2022	12	5	46%

12	Инфекции респираторного тракта	АмплиСенс R-V66-F	Набор реагентов «АмплиСенс® Influenza virus A-тип-Н5, Н7, Н9-FL» для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А в биологическом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот А22.12.21	9	22.12.2022	12	6	51%
13	Контрольные образцы	АмплиСенс СР-6	Панель контрольных образцов «Плант-скрин» из образцов соевой муки с разным содержанием (в %) муки из генетически модифицированной сои. Вариант FRT.	лот 15.08.21	1	15.02.2023	18	7	44%
14	Наборы для выделения	АмплиСенс К1-8-100	Комплект реагентов «АмплиСенс® ДНК-сорб-Д» для экстракции ДНК из биологического материала.	лот 02.12.21	1	02.12.2022	12	5	45%
15	Наборы для выделения	АмплиСенс К2-1-Ет-100	Комплект реагентов «РИБО-сорб» для выделения РНК/ДНК из клинического материала.	лот А26.03.22	1	26.12.2022	9	6	69%
16	Нейроинфекции	АмплиСенс Н-2773-1-4	Набор реагентов «АмплиСенс® Human enterovirus-FL» для качественного определения РНК энтеровирусов человека в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 17.11.21	9	17.11.2022	12	4	41%
17	Обратная транскрипция	АмплиСенс К3-4-100	Комплект реагентов «РЕВЕРТА-Л» для получения кДНК на матрице РНК.	лот 13.01.22	34	13.01.2023	12	6	57%
18	Обратная транскрипция	АмплиСенс К3-4-100	Комплект реагентов «РЕВЕРТА-Л» для получения кДНК на матрице РНК.	лот 11.02.22	15	11.02.2023	12	7	65%
19	Особо опасные и природно-очаговые инфекции	АмплиСенс Н-2791-1	Набор реагентов «АмплиСенс® Borrelia miyamotoi-FL» для выявления ДНК Borrelia miyamotoi в биологическом материале от людей и клещах методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 17.12.21	2	17.12.2022	12	5	49%
20	Папилломавирусные инфекции	АмплиСенс R-V12-F	Набор реагентов «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL» для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 28.11.21	1	28.11.2022	12	5	44%
21	Папилломавирусные инфекции	АмплиСенс R-V67-F	Набор реагентов «АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-титр-FL» для выявления, дифференциации и количественного определения ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) в биологическом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 17.02.22	3	17.02.2023	12	7	66%
22	Тест-системы ветеринарного назначения	АмплиСенс VET-46-FRT-K	Тест-система «ГРИПП» для выявления РНК вируса гриппа А и идентификации субтипов в биологическом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 06.12.21	1	06.03.2023	15	8	57%
23	Транспортные среды	АмплиСенс 956	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда для мазков», 1 флакон 30 мл	лот 10.02.22	24	10.02.2023	12	7	64%
24	Транспортные среды	АмплиСенс 987	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда для мазков», 100 пробирок по 0,3 мл	лот С07.03.22	44	07.03.2023	12	8	71%
25	Транспортные среды	АмплиСенс 987	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда для мазков», 100 пробирок по 0,3 мл	лот D07.03.22	33	07.03.2023	12	8	71%
26	Урогенитальные инфекции	АмплиСенс R-B56	Набор реагентов «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-тест-FL» для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 18.02.22	3	18.11.2022	9	4	55%
27	Урогенитальные инфекции	АмплиСенс R-B7	Набор реагентов «АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL» для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом ПЦР. Вариант FRT.	лот 10.03.22	2	10.12.2022	9	5	63%

