



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
<http://www.vniis.ru> E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-кз/140 от 26.02.2015

Генеральному директору
ООО «ДНК-Технологии»
В.В. Колину
115582, г. Москва, Варшавское шоссе,
д.23, стр. 5
тел. (495) 980 45 55

На № 11
от 10.02.2015 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции: лабораторное оборудование и наборы реагентов для клинической медицины (по приложению), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, согласно регистрационным удостоверениям, отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позициям: «Приборы и аппараты для клинико-диагностических лабораторных исследований, кроме анализаторов» (код ОКП 94 4330), «Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики» (код ОКП 93 9816), «Наборы реагентов для радиоиммунологического и других видов иммунохимических анализов» (код ОКП 93 9817).

Указанная в приложении настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении, не подпадает под действующие технические регламенты Таможенного союза.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия указанной в справке продукции.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Руководитель научного направления



Круглосуточный автоинформатор: (499) 253 00 78,
тел. для справок: (499) 253 03 68, 253 03 79,
факсы: (499) 253 00 85, 253 68 55.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

1. ВГБ-ГЕН. Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (ВГБ-ГЕН). № ФСР 2008/03507
2. ГЕПАТОГЕН-Б - количественный. Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (ГЕПАТОГЕН-Б-количественный). № ФСР 2008/03506
3. Вирус гепатита А (HAV). Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) методом обратной транскрипции (ОТ) и полимеразной цепной реакции.
4. ОТ-ГЕПАТОГЕН-С. Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) методом обратной транскрипции (ОТ) и полимеразной цепной реакции (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С). № ФСР 2008/03892
5. ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный. Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный). № ФСР 2008/03508
6. ОТ-ГЕПАТОГЕН-С-ГЕНОТИП. Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) и его генотипирования методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С-ГЕНОТИП). № ФСР 2009/04071
7. Вирус гепатита D (HDV). Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) методом обратной транскрипции (ОТ) и полимеразной цепной реакции.
8. Вирус гепатита G (HGV). Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G (HGV) методом обратной транскрипции (ОТ) и полимеразной цепной реакции.
9. ВИЧ-ГЕН. Набор реагентов для выявления НК вируса иммунодефицита человека (HIV) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) (ВИЧ-ГЕН). № ФСР 2008/03504
10. ВИЧ-ГЕН-КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ. Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) (ВИЧ-ГЕН-КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ). № ФСР 2008/03503
11. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis). Набор реагентов для выявления ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (ХЛАМИ-ГЕН). № ФСР 2008/03890
12. Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium). Набор реагентов для выявления ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-Мг). № ФСР 2008/02550
13. Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis). Набор реагентов для выявления ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-Мх). № ФСР 2008/02551
14. Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum). Набор реагентов для выявления ДНК уреаплазмы уреалитикум и парвум (Ureaplasma urealyticum – Ureaplasma parvum) и их дифференциации методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-УП). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК уреаплазмы уреалитикум и парвум. № ФСР 2009/04072
15. Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum). Набор реагентов для выявления ДНК уреаплазмы уреалитикум и парвум (Ureaplasma urealyticum – Ureaplasma parvum) и их дифференциации методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-УП). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК уреаплазмы парвум. № ФСР 2009/04072

Руководитель научного направления ВНИИС


И.З. Аронов

16. Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>). Набор реагентов для выявления ДНК уреаплазмы уреалитикум и парвум (<i>Ureaplasma urealyticum</i> – <i>Ureaplasma parvum</i>) и их дифференциации методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-УП). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК уреаплазмы уреалитикум. № ФСР 2009/04072
17. Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>). Набор реагентов для выявления ДНК Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом полимеразной цепной реакции (ТРИХО-ГЕН). № ФСР 2008/03848
18. Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>). Набор реагентов для выявления ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом полимеразной цепной реакции (ГАРД-ГЕН). № ФСР 2008/03846
19. Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>). Набор реагентов для выявления ДНК Нейссерии гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом полимеразной цепной реакции (ГОНО-ГЕН). № ФСР 2008/03850
20. Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>). Набор реагентов для выявления ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) методом полимеразной цепной реакции (КАНД-ГЕН). № ФСР 2008/03847
21. TNC КОМПЛЕКС (<i>T.vaginalis/N.gonorrhoeae/C.trachomatis</i>). Комплект реагентов для ПЦР амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> в режиме реального времени (TNC Комплекс). № ФСР 2011/10428
22. UMC КОМПЛЕКС (<i>Ur. urealyticum; parvum /M.genitalium/C.trachomatis</i>). Набор реагентов для ПЦР амплификации ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> в режиме реального времени (UMC Комплекс).
23. ГерпесКомплекс HSV1/HSV2/CMV. Комплект реагентов для ПЦР амплификации HSV1/HSV2/CMV ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов, цитомегаловируса в режиме реального времени (TNC Комплекс). № ФСР 2011/10429
24. Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2). Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса человека 1,2 типов (HSV1,2) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (ВПГ-ГЕН). № ФСР 2008/03946
25. Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6). Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса человека 6 типа методом полимеразной цепной реакции (HHV6). № ФСР 2010/06932
26. Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8). Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса человека 8 типа методом полимеразной цепной реакции (HHV8). № ФСР 2010/06933
27. Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>). Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ЦМВ-ГЕН). № ФСР 2008/03945.
28. Вирус Эпштейна-Барр (EBV). Набор реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейна-Барр методом полимеразной цепной реакции (EBV). № ФСР 2010/06934
29. Вирус Варицелла Зостер (VZV). Набор реагентов для выявления ДНК вируса ветряной оспы методом полимеразной цепной реакции (<i>Varicella-zoster virus</i>). № РЗН 2013/1258
30. HPV квант-4 (HPV 6,11,16,18). Набор для выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы человека методом ПЦР (HPV КВАНТ). № ФСР 2010/08811
31. HPV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68). Набор для выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы человека методом ПЦР (HPV КВАНТ). № ФСР 2010/08811
32. HPV квант-21 (HPV 6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82). Набор для выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы



человека методом ПЦР (HPV КВАНТ). № ФСР 2010/08811
33. Вирус папилломы человека HPV (16, 18). Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска методом полимеразной цепной реакции (ВПЧ-ГЕН-16/18). № ФСР 2008/03845
34. Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска HPV (16,31,35);(33,52,58);(18,39,45,59). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска в режиме реального времени ВПЧ-ГЕН[16,31,35];[33,52,58];[18,39,45,59]
35. Вирус папилломы человека HPV (16, 31, 33, 35, 35Н, 58, 52, 67). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК HPV 16, 31, 33, 35, 35Н, 58, 52, 67 с детекцией методом электрофореза
36. Вирус папилломы человека HPV (18, 45, 39, 59). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК HPV 18, 45,39,59 с детекцией методом электрофореза.
37. Вирус папилломы человека HPV (51,26). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК HPV 51, 26 с детекцией методом электрофореза.
38. Вирус папилломы человека HPV (6, 11). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК ВПЧ 6,11 с детекцией методом электрофореза.
39. Набор реагентов для исследования биоценоза Фемофлор® 4. Комплект реагентов для исследования биоценоза в режиме реального времени Фемофлор 4. № ФСР 2009/04663
40. Набор реагентов для исследования биоценоза Фемофлор® 8. Комплект реагентов для исследования биоценоза в режиме реального времени Фемофлор 8. № ФСР 2009/04663
41. Набор реагентов для исследования биоценоза Фемофлор® 16. Комплект реагентов для исследования биоценоза в режиме реального времени Фемофлор 16. № ФСР 2009/04663
42. Набор реагентов для скринингового исследования Фемофлор®Скрин. Комплект реагентов для исследования биоценоза в режиме реального ФемофлорСкрин. № ФСР 2010/08810
43. Токсигенные штаммы коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК Токсигенные штаммы коринебактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>).
44. Бордетелла пертуссис (<i>Bordetella pertussis</i>). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК Бордетелла пертуссис (<i>Bordetella pertussis</i>).
45. Легионелла пневмофила (<i>Legionella pneumophila</i>). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК Легионелла пневмофила (<i>Legionella pneumophila</i>).
46. Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>).
47. Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>).
48. Стрептококк пневмонии (<i>Streptococcus pneumoniae</i>). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК стрептококка пневмонии (<i>Streptococcus pneumoniae</i>).
49. Вирус гриппа А субтип H5N1 (птичий грипп). Набор реагентов для выявления ДНК вируса гриппа А субтип H5N1 («птичий грипп») методом ПЦР.
50. Пан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (свиной грипп). Набор реагентов для выявления РНК вирусов пандемического гриппа А (H1N1) подобных штамму A/California/04/2009. № ФСР 2010/07921
51. Вирус гриппа А (<i>Influenza A virus</i>). Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza A virus</i>) и гриппа В (<i>Influenza B virus</i>) методом ОТ- ПЦР в режиме реального времени (ГриппКомплекс). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации кДНК вирусов гриппа А, с детекцией в режиме реального времени (<i>Influenza A virus</i>). № ФСР 2011/12014
52. Вирус гриппа В (<i>Influenza B virus</i>). Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza A virus</i>) и гриппа В (<i>Influenza B virus</i>) методом ОТ- ПЦР в режиме

реального времени (ГриппКомплекс). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации кДНК вирусов гриппа В, с детекцией в режиме реального времени (Influenza B virus). № ФСР 2011/12014
53. ПневмоСкрин Вирусы. Комплект реагентов для выявления вирусных инфекций респираторного тракта методом ПЦР в режиме реального времени.
54. ОРЗ ВирусКомплекс. Набор реагентов для выявления НК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (ОРЗ ВирусКомплекс). № ФСР 2011/12016
55. Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovis complex). Набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулеза человеческого и бычьего видов (Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovis complex) и дифференциации Mycobacterium tuberculosis от Mycobacterium bovis complex методом полимеразной цепной реакции (МИКО-ГЕН). № ФСР 2008/03849
56. Микобактерия туберкулеза (M. tuberculosis). Комплектов реагентов для ПЦР-амплификации ДНК Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis).
57. Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes). Комплектов реагентов для ПЦР-амплификации ДНК гемолитического стрептококка (Streptococcus pyogenes).
58. Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii). Набор реагентов для выявления ДНК Токсоплазмы гондии (Toxoplasma gondii) методом полимеразной цепной реакции (ТОКС-ГЕН). № ФСР 2008/03944
59. Парвовирус В19 (Human Parvovirus B19). Комплект реагентов для выявления ДНК парвовируса В19 методом ПЦР в режиме реального времени.
60. Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes). Набор реагентов для выявления ДНК листерии моноцитогенес (Listeria monocytogenes) методом полимеразной цепной реакции (Listeria monocytogenes). № ФСР 2010/06931
61. Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori). Комплект реагентов для выявления ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом ПЦР.
62. Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi). Набор реагентов для выявления ДНК боррелии бургдорфери (Borrelia burgdorferi) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (БОРРЕЛИО-ГЕН). № ФСР 2008/03505
63. Токсигенные штаммы холерного вибриона (Vibrio cholerae). Комплект реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК токсигенных штаммов холерного вибриона (Vibrio cholerae).
64. Сибирская язва (Bacillus anthracis). Наборы реагентов для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы Bacillus anthracis методом полимеразной цепной реакции (Bacillus anthracis pagA и Bacillus anthracis capC).
65. Чума (Yersinia pestis). Комплекты реагентов для выявления ДНК возбудителя чумы (Yersinia pestis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (Yersinia pestis pla и Yersinia pestis cafI).
66. Туляремия (Francisella tularensis). Комплект реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК возбудителя туляремии (Francisella tularensis).
67. СКАН-Соя. Набор реагентов для выявления ДНК сои (Glycine max) методом полимеразной цепной реакции СКАН-СОЯ.
68. СКАН-Кукуруза. Набор реагентов для выявления ДНК кукурузы (Zea mays) методом полимеразной цепной реакции СКАН-КУКУРУЗА.
69. Фланк-Ген (промотор 35S и терминатор NOS). Набор реагентов для выявления ДНК промотора CaMV 35S и терминатора NOS Agrobacterium tumefaciens методом полимеразной цепной реакции ФЛАНК-ГЕН.
70. СКАН-Терминатор NOS. Набор реагентов для выявления сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).
71. Промотор – ГМ Кукуруза (Промотор 35S). Комплект реагентов для ПЦР-

амплификации ДНК ПРОМОТОР-ГМ КУКУРУЗА.
72. Промотор – ГМ Соя (Промотор 35S). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК ПРОМОТОР-ГМ СОЯ.
73. Терминатор – ГМ Соя (Терминатор NOS). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК ТЕРМИНАТОР-ГМ СОЯ.
74. Терминатор – ГМ Кукуруза (Терминатор NOS). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК ТЕРМИНАТОР-ГМ КУКУРУЗА.
75. Терминатор – ГМ Картофель (Терминатор NOS). Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК ТЕРМИНАТОР-ГМ КАРТОФЕЛЬ.
76. Квантум П – Соя (Промотор 35S). Набор реагентов для определения процентного содержания ДНК промотора CaMV 35S относительно геномной ДНК сои (Glycine max) методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени КВАНТУМ-П СОЯ.
77. Квантум П – Кукуруза (Промотор 35S). Набор реагентов для определения процентного содержания ДНК промотора CaMV 35S относительно геномной ДНК кукурузы (Zea mays) методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени КВАНТУМ-П КУКУРУЗА.
78. HLA-DR B1. Набор реагентов для типирования генов гистосовместимости человека (HLA) II класса методом амплификации ДНК (HLA-ДНК-ТЕХ). Комплект реагентов для типирования гена DRB1. № ФСР 2008/03891
79. HLA-DQ A1. Набор реагентов для типирования генов гистосовместимости человека (HLA) II класса методом амплификации ДНК (HLA-ДНК-ТЕХ). Комплект реагентов для типирования гена DQA1. № ФСР 2008/03891
80. HLA-DQ B1. Набор реагентов для типирования генов гистосовместимости человека (HLA) II класса методом амплификации ДНК (HLA-ДНК-ТЕХ). Комплект реагентов для типирования гена DQB1. № ФСР 2008/03891
81. HLA B 27. Комплект реагентов для выявления аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B27) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.
82. КардиоГенетика Гипертензия. Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями функций сердечно-сосудистой системы, методом полимеразной цепной реакции КардиоГенетика. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии, методом ПЦР в режиме реального времени. КардиоГенетика Гипертензия. № ФСР 2010/08414
83. КардиоГенетика Тромбофилия. Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями функций сердечно-сосудистой системы, методом полимеразной цепной реакции КардиоГенетика. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии, методом ПЦР в режиме реального времени КардиоГенетика Тромбофилия. № ФСР 2010/08414
84. КардиоГенетика Тромбофилия (F2, F5). Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии, методом ПЦР в режиме реального времени (КардиоГенетика Тромбофилия (F2, F5)).
85. Генетика Метаболизма Фолатов. Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена веществ, методом полимеразной цепной реакции Генетика Метаболизма. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла, методом ПЦР в режиме реального времени Генетика Метаболизма Фолатов. № ФСР 2010/08413
86. Генетика Метаболизма Лактозы. Набор реагентов для определения генетических



полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена веществ, методом полимеразной цепной реакции Генетика Метаболизма. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы, методом ПЦР в режиме реального времени Генетика Метаболизма Лактозы. № ФСР 2010/08413
87. Генетика Метаболизма Кальция. Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена веществ, методом полимеразной цепной реакции Генетика Метаболизма. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена кальция, методом ПЦР в режиме реального времени Генетика Метаболизма Кальция. № ФСР 2010/08413
88. ФармакоГенетика Варфарин. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина, методом ПЦР в режиме реального времени. № ФСР 2010/08633
89. ФармакоГенетика Клопидогрел. Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом фармацевтических препаратов, методом полимеразной цепной реакции (ФармакоГенетика).
90. Иммуногенетика Цитокины. Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями иммунной системы, методом полимеразной цепной реакции (ИммуноГенетика). № ФСР 2010/08697
91. ОнкоГенетика BRCA. Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития онкопатологии, методом полимеразной цепной реакции ОнкоГенетика. № ФСР 2010/08415
92. ОнкоГенетика СНЕК2. Набор реагентов для определения полиморфизмов в гене СНЕК2, ассоциированных с риском развития онкопатологии, методом ПЦР в режиме реального времени (ОнкоГенетика СНЕК2).
93. Набор контрольных образцов СНЕК2. Набор контрольных образцов СНЕК2.
94. ИммуноГенетика IL28В. Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В, методом ПЦР в режиме реального времени. № ФСР 2011/12013
95. Генетика наследственных заболеваний. Гемохроматоз. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза, методом ПЦР в режиме реального времени.
96. Генетика наследственных заболеваний. Муковисцидоз Скрин. Набор реагентов для выявления мутаций гена CFTR, ассоциированных с муковисцидозом, методом ПЦР в режиме реального времени (Генетика наследственных заболеваний. Муковисцидоз).
97. Остеопороз. Набор реагентов для определения генных полиморфизмов, ассоциированных с риском развития остеопороза и переломов, методом ПЦР в режиме реального времени. (Остеопороз).
98. Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF. Набор реагентов для определения делеций AZF локуса методом ПЦР в режиме реального времени (Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF). № РЗН 2014/2078
99. КВМ Комплект реагентов для контроля взятия материала. Комплект реагентов для ПЦР-амплификации геномной ДНК человека в режиме реального времени (КВМ). № ФСР 2010/08412
100. Транспортная среда для биопроб (Изотонический водно-солевой раствор с консервантом для соскобов, мазков).
101. ПРОБА-РАПИД. Комплект реагентов для выделения ДНК (экспресс методика для работы с мазками, соскобами). № ФСР 2008/02939
102. ПРОБА-ГС. Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером) № ФСР 2010/08696



Приложение к письму № 101-кк/140
от 26.02.2015
Лист 7, листов 7

103. ПРОБА-ГС-ПЛЮС. Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером) № ФСР 2010/08696
104. ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА. Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований) № ФСР 2010/08696
105. ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА. Комплект реагентов для выделения ДНК (ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА). № ФСР 2010/08695
106. ПРОБА-ЦТАБ. Комплект реагентов для выделения ДНК «Проба – ЦТАБ»
107. Комплект реагентов для выделения лимфоцитов (фиколл-урографин) (плотность 1,077 г/мл)
108. Комплект реагентов для выделения лимфоцитов (фиколл-урографин), раскапанный по пробиркам 1,5 мл
109. ПРОБА-НК. Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ПРОБА-НК). № ФСР 2010/08867
110. ПРОБА-НК-ПЛЮС. Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ПРОБА-НК-ПЛЮС). № ФСР 2010/08867
111. Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза, № 1
112. Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза, №2 (включает 5 готовых агарозных гелей с 30 лунками в каждом)

Руководитель научного направления ВНИИС

