



**БУЙРУК  
ПРИКАЗ**

17.06.2021 № 814

Бишкек ш.  
г. Бишкек

**Кыргыз Республикасынын аймагына каттоосуз алып кирүүгө  
жана медициналык колдонууга уруксат берилген дары  
каражаттарынын жана медициналык буюмдардын тизмегин бекитүү  
жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын 02.08.2017-ж. № 165 «Дары каражаттарын жүгүртүү жөнүндө» Мыйзамын, Кыргыз Республикасынын 02.08.2017-ж. №166 «Медициналык буюмдарын жүгүртүү жөнүндө» Мыйзамын, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2019-жылдын 19-февралындагы № 64 «Дары каражаттарынын атайын тизмегин жана медициналык буюмдардын тизмегин түзүүнүн айрым маселелери жөнүндө» токтомун аткаруунун алкагында **буйрук кылам:**

1. Кыргыз Республикасынын аймагына каттоосуз алып кирүүгө жана медициналык колдонууга уруксат берилген дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын тизмеги ушул буйруктун тиркемесине ылайык бекитилсин.

2. Дары каражаттары жана медициналык буюмдар департаментинин директору (Кысанов Т.А.) төмөнкүлөрдү камсыз кылсын:

– белгиленген тартипте бекитилген тизме боюнча алып келине турган дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын сапатын контролдоо;

Мөөнөтү: дайыма

– Кыргыз Республикасынын аймагына каттоосуз алып кирүүгө жана колдонууга уруксат берилген дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын киргизүүсү, кыймылы, каттоосу жөнүндө маалыматтарды баалоо жолу менен эсепке алуу;

Мөөнөтү: 6 ай сайын.

– бекитилген тизме боюнча дары каражаттарына жана медициналык буюмдарына жасалган мониторинг тууралуу маалыматты берүү.

Мөөнөтү: 6 ай сайын.

3. Бул буйруктун аткарылышын контролдоо министрдин орун басары Ж.М. Рахматулаевге жүктөлсүн.

**Об утверждении Перечня лекарственных средств и медицинских изделий, разрешенных к ввозу и медицинскому применению на территории Кыргызской Республики без регистрации**

В целях реализации Закона Кыргызской Республики «Об обращении лекарственных средств» №165 от 2 августа 2017 года, Закона Кыргызской Республики «Об обращении медицинских изделий» №166 от 2 августа 2017 года, Постановления Правительства Кыргызской Республики «О некоторых вопросах составления специального перечня лекарственных средств и формирования перечня медицинских изделий» №64 от 19.02.2019. **приказываю:**

1. Утвердить Перечень лекарственных средств и медицинских изделий, разрешенных к ввозу и медицинскому применению Кыргызской Республики без регистрации согласно приложения к настоящему приказу.

2. Директору Департамента лекарственных средств и медицинских изделий ,(Кысанов Т.А.) обеспечить:

– контроль качества ввозимых лекарственных средств и медицинских изделий по утвержденному Перечню в установленном порядке;

Срок: постоянно.

– учет лекарственных препаратов и медицинских изделий, разрешенных к ввозу и медицинскому применению Кыргызской Республики без регистрации, посредством оценки данных об их ввозе, перемещении, регистрации;

Срок: каждые 6 месяцев.

– предоставление данных по мониторингу поставок лекарственных средств и медицинских изделий по утвержденному Перечню.

Срок: каждые 6 месяцев.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Ж.М. Рахматулаева.

Статс-секретарь



Ж.А. Ташиев

**Кыргыз Республикасынын аймагына каттоосуз алып кирүүгө жана  
медициналык колдонууга уруксат берилген дары каражаттарынын  
жана медициналык буюмдардын тизмегин бекитүү жөнүндө буйругуна  
макулдашуу барагы**

\_\_\_\_\_ 2021-ж.

**Аткаруучулар:**

МЖУжКССБнын башчысы



Н.Э. Жусупбекова

Дары дармек саясаты боюнча  
башкы адиси



А.У. Джакубекова

**Макулдашылды:**

Статс-катчы



Ж.А. Ташиев

Министрдин орун басары



Ж.М. Рахматулаев

Министрдин орун басары



У.Б. Бектурганов

АРЖУИБ башчысы



А. А. Бообекова

Юридикалык бөлүмдүн  
башчысы



А. Б. Жумакеев

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий,  
разрешенных к ввозу и медицинскому применению на территории  
Кыргызской Республики без регистрации**

1. Фактор свертывания крови VIII (Фармакотерапевтическая группа – Факторы свертывания крови, код АТХ В02ВD02)
2. Фактор свертывания крови IX (Фармакотерапевтическая группа – Факторы свертывания крови, код АТХ В02ВD04)
3. Маннитол (Фармакотерапевтическая группа – Осмотические диуретики, код АТХ В05ВC01)
4. Эдаравон (Фармакотерапевтическая группа – Прочие средства, влияющие на нервную систему, код АТХ N07XX14)
5. ABO/Rh(D) определение групп крови ИВД, набор, реакция агглютинации
6. ABO/Rh(D)/IgG определение групп крови ИВД, набор, реакция агглютинации
7. ABO/Rh(D)/Kell определение множественных групп крови ИВД, набор, реакция агглютинации
8. Anaplasma phagocytophilum нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
9. Bacillus anthracis нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
10. Borrelia afzelii нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
11. Borrelia burgdorferi нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
12. Chlamydia trachomatis нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
13. Corynebacterium diphtheriae нуклеиновая кислота токсина ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
14. Coxiella burnetii нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
15. С-реактивный белок (СРБ) ИВД, набор, реакция агглютинации, экспресс-анализ
16. Duffy (Fy<sup>a</sup> & Fy<sup>b</sup>) определение групп крови ИВД, набор, реакция агглютинации
17. Duffy (Fy<sup>a</sup> & Fy<sup>b</sup>)/Kidd (Jk<sup>a</sup> & Jk<sup>b</sup>) определение групп крови ИВД, набор, реакция агглютинации
18. D-димер ИВД, калибратор
19. D-димер ИВД, контрольный материал
20. D-димер ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ

21. D-димер ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
22. D-димер ИВД, набор, реакция агглютинации
23. D-димер ИВД, реагент
24. *Helicobacter pylori* антигены ИВД, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
25. *Helicobacter pylori* антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, контрольный материал
26. *Helicobacter pylori* антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
27. *Helicobacter pylori* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
28. HLA I класса антигены типирование тканей по нуклеиновой кислоте ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
29. Ki67 антиген ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой
30. *Listeria monocytogenes* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
31. MRSA/MSSA нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
32. *Mycoplasma genitalium* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
33. *Mycoplasma pneumoniae* нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
34. *Neisseria gonorrhoeae* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
35. *Neisseria gonorrhoeae* антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
36. *Pneumocystis jirovecii* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
37. *Pseudomonas aeruginosa* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
38. Rh(D)/Kell определение множественных групп крови ИВД, набор, реакция агглютинации
39. *Rickettsia sonorii* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
40. SARS Коронавирус антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
41. *Toxoplasma gondii* антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, контрольный материал
42. *Toxoplasma gondii* антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
43. *Toxoplasma gondii* антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
44. *Toxoplasma gondii* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот

45. *Treponema pallidum* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
46. *Treponema pallidum* реактивные антитела ИВД, реагент
47. *Treponema pallidum* антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
48. *Treponema pallidum* антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
49. *Treponema pallidum* общие антитела ИВД, набор, реакция агглютинации
50. *Vibrio cholerae* нуклеиновая кислота энтеротоксина ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
51. *Yersinia enterocolitica* нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
52. *Yersinia pestis* нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  
53. Агар дифференциальная/селективная питательная среда ИВД
54. Агар для определения антимикробной активности питательная среда ИВД
  
55. Агар для определения подвижности питательная среда ИВД
56. Агар ИВД
57. Агар Мюллера-Хинтона питательная среда для определения чувствительности к антимикробным препаратам ИВД
58. Аденовирус антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
59. Адренкортикотропный гормон (АКТГ) ИВД, контрольный материал
60. Адренкортикотропный гормон (АКТГ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
61. Адренкортикотропный гормон (АКТГ) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
62. Азот мочевины крови ИВД, реагент
63. Активированное частичное тромбопластиновое время ИВД, набор, анализ образования сгустка, экспресс-анализ
64. Активированный протеин С коэффициент резистентности ИВД, набор, анализ образования сгустка
65. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) ИВД, реагент
66. Аллерген-специфические антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, контрольный материал
67. Аллерген-специфические антитела класса иммуноглобулин E (IgE) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
68. Аллерген-специфические антитела класса иммуноглобулин E (IgE) ИВД, реагент
69. Аллерген-специфические антитела иммуноглобулин E (IgE) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
70. Аллерген-специфические антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)

71. Альбумин ИВД, реагент
72. Альфа-2-гликопротеин связанный с беременностью ИВД, реагент
73. Альфа-фетопротеин (АФП) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
74. Альфа-фетопротеин (АФП) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
75. Альфа-фетопротеин (АФП) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс
76. Амилаза изоферменты ИВД, реагент
77. Амилаза изоферменты ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ
78. Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический
79. Анализатор биочипов ИВД, полуавтоматический
80. Андростендион ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
81. Анкилозирующий спондилит ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
82. Анти-Jk<sup>a</sup>-а групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела
83. Анти-Jk<sup>b</sup> групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела
84. Антиген ассоциированный с фактором VIII свертывания крови ИВД, реагент
85. Антиген плоскоклеточного рака ИВД, калибратор
86. Антиген плоскоклеточного рака ИВД, реагент
87. Анти-K групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела
88. Антимюллеров гормон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
89. Антимюллеров гормон ИВД, реагент
90. Анти-C<sup>w</sup> групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела
91. Антитромбин III (АТIII) ИВД, набор, хромогенный анализ
92. Аполипопротеин А-I ИВД, реагент
93. Аполипопротеин В ИВД, реагент
94. Ацетаминофен ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
95. Бактерии респираторных заболеваний/антимикробная устойчивость нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
96. Барбитураты ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
97. Белок А плазмы связанный с беременностью ИВД, контрольный материал
98. Бензодиазепины ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
99. Бесплодие генотипирование ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
100. Бета-2-микроглобулин антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
101. Бета-2-микроглобулин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
102. Бета-гемолитический стрептококк группы А антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ



103. Бета-гемолитический стрептококк группы А антитела к стрептолизину О ИВД, калибратор
104. Бета-гемолитический стрептококк группы А антитела к стрептолизину О ИВД, реагент
105. Бета-гемолитический стрептококк антитела к стрептолизину О ИВД, набор, реакция агглютинации, экспресс-тест
  
106. Бикарбонат ( $\text{HCO}_3^-$ ) ИВД, контрольный материал
107. Бикарбонат ( $\text{HCO}_3^-$ ) ИВД, реагент
108. Билирубинометр чрескожный
109. Бриллиантовый крезильовый синий раствор ИВД
110. Бульон дифференциальная/селективная питательная среда ИВД
111. Бульон Мюллера-Хинтона питательная среда чувствительность к антимикробным препаратам ИВД
112. Буферный изотонический солевой раствор ИВД
113. Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы
114. Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы
115. Вирус гепатита А/парвовирус В19 нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
116. Вирус гепатита D нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
117. Вирус гепатита G нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  
118. Вирус гепатита А нуклеиновая кислота ИВД, анализ нуклеиновых кислот
119. Вирус гепатита В антитела класса иммуноглобулин М (IgM) к ядерному антигену ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
120. Вирус гепатита В общие антитела к ядерному антигену ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
121. Вирус гепатита В поверхностный антиген ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
122. Вирус гепатита В ядерная нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
123. Вирус гепатита С генотипирование ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
124. Вирус гепатита С нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  
125. Вирус гриппа А нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
126. Вирус гриппа А подтип H1N1 (свиной грипп) нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
127. Вирус гриппа А подтип N5N1 (птичий грипп) нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
128. Вирус гриппа А/В нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот



129. Вирус гриппа В нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
130. Вирус Денге нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
131. Вирус желтой лихорадки нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
132. Вирус Западного Нила нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
133. Вирус клещевого энцефалита нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
134. Вирус краснухи антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, контрольный материал
135. Вирус краснухи антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
136. Вирус краснухи антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
137. Вирус краснухи антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
138. Вирус краснухи антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, контрольный материал
139. Вирус краснухи антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
140. Вирус краснухи нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
141. Вирус простого герпеса 1 и 2 тип антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
142. Вирус простого герпеса 1 и 2 тип антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
143. Вирус простого герпеса 1 и 2 тип антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
144. Вирус простого герпеса 1 и 2 тип нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
145. Вирус простого герпеса 2 тип антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
146. Вирус Эбола нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
147. Вирус Эпштейна-Барр антитела иммуноглобулин M (IgG) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
148. Вирус Эпштейна-Барр нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
149. Вирус Эпштейна-Барра антитела иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
150. Вирус гепатита А антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ

151. Вирус гепатита В е-антиген ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
152. Вирус гепатита В маркеры антигены/антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
153. Вирус гепатита С общие антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
154. Вирус гепатита С общие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
155. Вирус гриппа А/В антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
156. Витамин В12 ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
157. ВИЧ 1 нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
158. ВИЧ 1/Вирус гепатита С нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
159. ВИЧ 1/Вирус гепатита С/Вирус гепатита В нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
160. ВИЧ1/ВИЧ2 антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
161. ВИЧ1/ВИЧ2 нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  
162. ВИЧ1/ВИЧ2 антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
163. Волчаночный антикоагулянт ИВД, контрольный материал
164. Волчаночный антикоагулянт ИВД, набор, анализ образования сгустка
165. Врожденная тромбофилия ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
166. В-тип натрийуретический белок/N-терминальный натрийуретический пропептид ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
167. В-тип натрийуретический белок/N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида ИВД, контрольный материал
168. В-тип натрийуретический белок/N-терминальный натрийуретический пептид, набор, иммунохроматографический, экспресс-анализ
  
169. Газы крови рН ИВД, набор, ион-селективные электроды
170. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ИВД, реагент
171. Гастрин ИВД, иммуноферментный анализ (ИФА)
172. Гемоглобин/гематокрит ИВД, набор, электрометрический анализ
173. Генетический риск сердечно-сосудистых заболеваний ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
174. Гентамицин терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
175. Герпесвирус человека 6 тип нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
176. Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, калибратор
177. Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, контрольный материал
178. Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ

179. Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, реагент
180. Глобулин, связывающий половые гормоны ИВД, контрольный материал
181. Глобулин, связывающий половые гормоны ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
182. Глюкоза ИВД, реагент
183. Глюкоза/кетон/липидный профиль ИВД, калибратор
184. Гомоцистеин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
185. Групповые эритроцитарные вариабельные Rh(D) категории VI ИВД, антитела, реакция агглютинации
186. Диски для тестирования на чувствительность к антибактериальным препаратам ИВД
187. Диски для тестирования на чувствительность к антимикобактериальным препаратам ИВД
188. Диски для тестирования на чувствительность к противогрибковым препаратам ИВД
189. Диэтиламид лизергиновой кислоты (ЛСД)/метаболиты ЛСД ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
190. Е-кадгерин эпителиальный маркер ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой
191. Железо ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
192. Заливочная среда для микроскопии ИВД
193. Изофермент аспартатаминотрансферазы (АСТ) ИВД, реагент
194. Имитаторы клеток крови для калибровки/контроля ИВД, реагент
195. Иммуногистохимическое определение антител ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой
196. Иммуноглобулин Е (IgE) ИВД, калибратор
197. Иммуноглобулин Е (IgE) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  
198. Иммуноглобулин Е (IgE) ИВД, реагент
199. Ингибитор фактора VIII свертывания крови ИВД, набор, анализ образования сгустка
200. Ингибитор фактора свертывания Ха/активности гепарина ИВД, набор
201. Индикатор биологический для контроля стерилизации
202. Индикатор химический/физический для контроля стерилизации
203. Индоловый бульон/пептонная вода реагент для микробиологии ИВД
204. Инсулин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
205. Инсулин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
206. Инсулиноподобный фактор роста 1 ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
207. Интерлейкин 28В генотипирование ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  
208. Интерлейкин 2 рецептор ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
209. Интерферон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
210. Кальций (Ca<sup>2+</sup>) ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
211. Кальцитонин ИВД, контрольный материал
212. Кальцитонин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ

213. Кальция хлорид реагент для анализа образования сгустка ИВД
214. Каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
215. Классификация групп крови по фенотипам (CcDEe)/Kell ИВД, набор, реакция агглютинации
216. Кокаин/метаболиты кокаина ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
217. Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, реагент
218. Котинин (метаболит никотина) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
  
219. Креатинин ИВД, калибратор
220. Креатинин ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
221. Креатинкиназа сердечный изофермент ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
222. Креатинкиназа сердечный изофермент ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
223. Кювета для лабораторного анализатора ИВД, одноразового использования
  
224. Лактат дегидрогеназа (ЛДГ) ИВД, реагент
225. Лактат ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ
226. Липаза ИВД, реагент
227. Липаза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ
228. Липопроtein А ИВД, калибратор
229. Липопроtein А ИВД, реагент
230. Лютеинизирующий гормон ИВД, иммунохемилюминесцентный анализ
231. Лютеинизирующий гормон ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
232. Магний (Mg<sup>2+</sup>) ИВД, калибратор
233. Магний (Mg<sup>2+</sup>) ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
234. Малахитовый зеленый раствор ИВД
235. Метилентетрагидрофолатредуктаза дефицит ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
236. Микроальбумин ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
237. Микроальбумин ИВД, реагент
238. Миоглобин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
239. Миоглобин ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  
240. МЛУ-ТБ/ШЛУ-ТБ (MDR-ТБ/XDR-ТБ) M. tuberculosis комплекс нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
241. Множественные аллерген-специфические иммуноглобулины Е (IgE), антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
242. Множественные аналиты газов крови ИВД, реагент
243. Множественные аналиты газов крови/гемоксиметрия/ электролиты ИВД, набор, комбинация методов анализа
244. Множественные аналиты клинической химии ИВД, калибратор

245. Множественные аналиты клинической химии ИВД, контрольный материал
246. Множественные аналиты клинической химии ИВД, реагент
247. Множественные аналиты мочи ИВД, контрольный материал
248. Множественные аналиты мочи ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ
249. Множественные антинуклеарные антитела скрининг ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
250. Множественные белки клинической химии ИВД, калибратор
251. Множественные белки клинической химии ИВД, контрольный материал
252. Множественные виды *Bordetella* нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
253. Множественные виды *Brucella* нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
254. Множественные виды *Campylobacter* spp. нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
255. Множественные виды *Candida* нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
256. Множественные виды *Leptospira* spp. нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
257. Множественные виды бактерий связанных с болезнями ЖКТ нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
258. Множественные виды грибов/дрожжеподобных грибов ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
259. Множественные виды микроорганизмов связанные с менингитом нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
260. Множественные вирусы связанные с респираторными заболеваниями нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
261. Множественные герпесвирусы человека нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
262. Множественные желудочно-кишечные патогены нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ на биочипах
263. Множественные инфекции передающиеся половым путем нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
264. Множественные липидные аналиты ИВД, контрольный материал
265. Множественные микроорганизмы неонатальных инфекций нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
266. Множественные организмы связанные с вагинитом нуклеиновые кислоты ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
267. Множественные спирты ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
268. Множественные факторы свертывания ИВД, контрольный материал
269. Множественные факторы свертывания ИВД, реагент
270. Множественные антитела связанные с ревматоидным артритом ИВД, иммуноферментный анализ (ИФА)
271. Множественные виды *Chlamydia* антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ

272. Множественные виды *Mycobacterium* spp. антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
273. Множественные виды *Plasmodium* spp. общие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
274. Множественные виды бактерий связанные с менингитом антигены ИВД, набор, реакция агглютинации
275. Множественные интерлейкины/интерлейкиновые рецепторы ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
276. Множественные инфекции/TORCH-инфекции скрининг ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
277. Множественные лектины панель ИВД, набор, реакция агглютинации
278. Множественные наркотики ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
279. Множественные ткане-ассоциированные белки/опухолевые маркеры ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
280. Мочевая кислота ИВД, реагент
281. Мочевая кислота ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ
282. Набор для экстракции/изоляции нуклеиновых кислот ИВД
283. Набор картриджей к передвижной системе экстракорпорального газообмена
  
284. Набор бульонов для гемокультуры ИВД
285. Наконечник пипетки
286. Ненасыщенная железосвязывающая способность ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
287. Неорганический фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
  
288. Непереносимость фруктозы/лактозы, ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
  
289. Норовирус нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот (NAT)
  
290. Норовирус антигены ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
291. Нуклеиновые кислоты множественных видов *Mycoplasma* ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
292. Обогащенный агар питательная среда ИВД
293. Обогащенный бульон питательная среда ИВД
294. Общая амилаза ИВД, реагент
295. Общая креатинкиназа ИВД, реагент
296. Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
297. Общий белок ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
298. Общий белок ИВД, реагент
299. Общий билирубин ИВД, реагент
300. Общий гемоглобин ИВД, контрольный материал
301. Общий иммуноглобулин E (IgE) ИВД, контрольный материал



302. Общий кортизол ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
303. Общий простат-специфический антиген (tPSA) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
304. Общий простат-специфический антиген (tPSA) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
305. Общий тестостерон ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
306. Общий тироксин (ТТ4) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
307. Общий трийодтиронин (ТТ3) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
308. Общий холестерин ИВД, реагент
309. Общий хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
310. Общий хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) ИВД, реагент
311. Общий эстриол ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
312. Общий иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
313. Общий простат-специфический антиген (tPSA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
314. Общий трийодтиронин (ТТ3) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
315. Общий хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
316. Односпиральная ДНК антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
317. Окрашивание по Граму ИВД, набор
318. Онкобелок C-erbB2/Her2/neu ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой
319. Определение группы крови системы АВО ИВД, набор, реакция агглютинации
320. Определение резус фенотипа (СсDЕе) системы групп крови ИВД, набор, реакция агглютинации
321. Остеокальцин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
322. Панель эритроцитов для идентификации антител ИВД, набор, реакция агглютинация
323. Папилломавирус человека нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
324. Папилломавирус человека нуклеиновая кислота штаммов высокого риска ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
325. Паратиреоидный гормон (PTH) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
326. Питательная среда для клеточной культуры ИВД
327. Питательный агар базовый/простой питательная среда ИВД
328. Питательный бульон базовый/простой питательная среда ИВД
329. Питательный агар базовый/простой питательная среда ИВД
330. Питательный бульон базовый/простой питательная среда ИВД



331. Плазматическая клетка ИВД, реагент
332. Плазмин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
333. Плазминоген ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
334. Плазминоген ИВД, набор, реакция агглютинации
335. Полиовирус нуклеиновая кислота (серотипы ПВ1-ПВ3) ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
336. Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная без примесей, ИВД
337. Прогестерон ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
338. Прогестерон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
339. Прокальцитонин ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
340. Пролактин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
341. Пролактин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
342. Промывочный буфер для иммуногистохимии ИВД
343. Протеин С ИВД, набор, анализ образования сгустка
344. Протромбиновое время (ПВ) ИВД, калибратор
345. Протромбиновое время (ПВ) ИВД, реагент
346. Протромбиновое время (ПВ) ИВД, набор, анализ образования сгустка, экспресс-анализ
347. Псевдохолинэстераза ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ
348. Раково-эмбриональный антиген ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
349. Раково-эмбриональный антиген ИВД, набор, иммунохроматографический анализ
350. Раковый антиген 125 (CA125) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
351. Раковый антиген 15-3 (CA15-3) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
352. Раковый антиген 19-9 (CA19-9) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
353. Ревматоидный фактор ИВД, калибратор
354. Ревматоидный фактор ИВД, реагент
355. Ревматоидный фактор ИВД, набор, реакция агглютинации
356. Резус фенотип-специфичные реагенты эритроцитов (C/c/D/E/e/C<sup>w</sup>) ИВД, набор, реакция агглютинации
357. Ротавирус антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
358. Свободный (несвязанный) простат-специфический антиген (fPSA) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
359. Свободный тироксин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
360. Свободный трийодтиронин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
361. Связанный простат-специфический антиген (cPSA) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ

362. Секреторный иммуноглобулин А (секреторный IgA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
363. Семейный рак груди/яичников генотипирование ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
364. Сердечно-мозговой экстракт/питательный бульон Миддлбука 7Н9 для гемокультуры ИВД
365. Сердечный белок связывающий жирные кислоты ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
366. Система комплемента компонент С3 ИВД, моноспецифические антитела
367. Система комплемента компонент С3d ИВД, моноспецифические антитела
  
368. Скрининг биологических жидкостей на скрытую кровь ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
369. Скрининг суммарных антител к эритроцитам ИВД, реагент, антигены
370. Скрытая кровь в кале ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
371. Скрытая кровь в кале ИВД, набор, реакция агглютинации
372. Соматотропный гормон (СТГ) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  
373. С-пептид ИВД, контрольный материал
374. С-пептид ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
375. С-реактивный белок (СРБ) ИВД, калибратор
376. С-реактивный белок (СРБ) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ
377. С-реактивный белок (СРБ) ИВД, реагент
378. С-реактивный белок (СРБ)/Белок МхА ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
  
379. Стекло предметное/слайд для микроскопии ИВД, одноразового использования
  
380. Субъединица 1 витамин К эпоксид-редуктазного комплекса полиморфизм гена ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
381. Тест-полоски для анализа мочи шкала цветов ИВД
382. Тиреоглобулин антитела ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  
383. Тиреоглобулин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
384. Тиреоглобулин антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
385. Тиреоглобулин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
386. Тиреоглобулин/Тиреопероксидаза антитела (анти-ТПО/микросомальные антитела) ИВД, контрольный материал
387. Тиреопероксидаза антитела (АТ-ТПО, микросомальные антитела) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
388. Тиреотропный гормон (ТТГ) ИВД, контрольный материал
389. Тиреотропный гормон (ТТГ) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
  
390. Трансферрин ИВД, реагент
391. Триглицерид ИВД, реагент

392. Триглицериды ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ
393. Тромбиновое время (ТТ) ИВД, kit, анализ образования сгустка
394. Тропонин I ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
395. Тропонин T/Тропонин I ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
396. Тропонин I ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
397. Уридиндифосфат глюкозилтрансфераза 1A1 полиморфизм гена ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
398. Устойчивость к множественным антимикробным препаратам нуклеиновые кислоты, анализ нуклеиновых кислот
399. Фактор IX свертывания крови ИВД, набор, анализ образования сгустка
400. Фактор IX свертывания крови ИВД, набор, хромогенный анализ
401. Фактор XIIa свертывания крови ИВД, набор, анализ образования сгустка
402. Фактор XIII свертывания крови ИВД, набор, хромогенный анализ
403. Фактор VIII свертывания крови ИВД, набор, хромогенный анализ
404. Фактор VIII свертывания крови: ристоцетин-кофакторная активность комплекса ИВД, набор, реакция агглютинации
405. Фентанил ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
406. Ферритин ИВД, калибратор
407. Ферритин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
408. Ферритин ИВД, реагент
409. Фибриноген (фактор I) ИВД, набор, анализ образования сгустка
410. Фолат (витамин B9) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
411. Фолликулостимулирующий гормон ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
412. Фолликулостимулирующий гормон ИВД, реагент
413. Хемилюминесцентный субстрат ИВД
414. Холестерин липопротеинов высокой плотности ИВД, реагент
415. Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) ИВД, реагент
416. Холестерин липопротеинов высокой плотности ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ
417. Холестерин липопротеинов низкой плотности ИВД, набор, ферментный спектрофотометрический анализ
418. Хорионический гонадотропин человека бета-субъединица (бета-ХГЧ) ИВД, контрольный материал
419. Хорионический гонадотропин человека бета-субъединица (бета-ХГЧ) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
420. Хорионический гонадотропин человека бета-субъединица (бета-ХГЧ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
421. Хорионический гонадотропин человека бета-ядерный фрагмент ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ

422. Циклический цитруллинированный пептид антитела ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
423. Цинк ИВД, набор, спектрофотометрический анализ
424. Цистатин С ИВД, калибратор
425. Цистатин С ИВД, контрольный материал
426. Цистатин С ИВД, набор, нефелометрический/ турбидиметрический анализ
  
427. Цистатин С ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
428. Цитокератин ИВД, реагент
429. Цитомегаловирус (ЦМВ) антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
430. Цитомегаловирус (ЦМВ) антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
431. Цитомегаловирус (ЦМВ) антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
432. Цитомегаловирус (ЦМВ) антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
433. Цитомегаловирус (ЦМВ) нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот
434. Цитомегаловирус (ЦМВ) антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
435. Цитомегаловирус (ЦМВ) антитела иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
436. Цитомегаловирус (ЦМВ) антитела иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ
437. Шоколадный агар с факторами X/V, транспортная среда ИВД
438. Шприц ангиографический
439. Штатив для пробирок к прибору/ анализатору ИВД
440. Щелочная фосфатаза (ЩФ) ИВД, реагент
441. Энтеровирус нуклеиновая кислота ИВД (серотипы 68-71), набор, анализ нуклеиновых кислот
442. Эритропоэтин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
443. Эритроциты для скрининга антител ИВД, набор, реакция агглютинации
444. Эритроциты стандартные для перекрестного определения групп крови по системе АВ0 ИВД, набор, реакция агглютинации
445. Эстрадиол ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ
446. Эстроген/прогестерон рецептор ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой