### ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ НАБОРЫ

#### ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Номер</th>
<th>Название набора</th>
<th>Цена</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-4903</td>
<td>Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4905</td>
<td>Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2686</td>
<td>Паратит-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>A-9130</td>
<td>Цистатин С-ИФА-БЕСТ</td>
<td>24</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Номер</th>
<th>Название набора</th>
<th>Цена</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-4228</td>
<td>РеалБест ДНК Streptococcus agalactiae (комплект 1)</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4229</td>
<td>РеалБест ДНК Streptococcus agalactiae (комплект 2)</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5586</td>
<td>РеалБест ДНК Bordetella species/Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica (комплект 1)</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5587</td>
<td>РеалБест ДНК Bordetella species/Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica (комплект 2)</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5601</td>
<td>РеалБест ДНК Acinetobacter baumannii/Stenotrophomonas maltophilia (комплект 1)</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5602</td>
<td>РеалБест ДНК Acinetobacter baumannii/Stenotrophomonas maltophilia (комплект 2)</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5605</td>
<td>РеалБест ДНК Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa (комплект 1)</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5606</td>
<td>РеалБест ДНК Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa (комплект 2)</td>
<td>42</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Номер</th>
<th>Название набора</th>
<th>Цена</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-9533</td>
<td>СРБ калибратор-Ново</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>B-9550</td>
<td>СРБ контроль-Ново</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>B-9551</td>
<td>АСО калибратор-Ново</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>B-9512</td>
<td>Антистрептолизин О-Ново (латекс) (вариант 2)</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8259</td>
<td>Калибратор ЛВПЛНП-Холестерин-Ново-А (1)</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8260</td>
<td>Калибратор ЛВПЛНП-Холестерин-Ново-А (2)</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8356</td>
<td>ЛВП-Холестерин-Ново-А (вариант 2)</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8358</td>
<td>ЛНП-Холестерин-Ново-А (вариант 2)</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8044</td>
<td>ОЖСС-Ново</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8377</td>
<td>Протеин-Ново биразет (500)</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7412</td>
<td>Протеин-Ново биразет (Таурус)</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7312</td>
<td>Протеин-Ново биразет (ВА400)</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8370</td>
<td>Цинк-Ново (50)</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8222</td>
<td>Контрольная моча-Ново (вариант 1)</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8223</td>
<td>Контрольная моча-Ново (вариант 2)</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8227</td>
<td>Мултикалибратор-Ф (1)</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8340</td>
<td>Лактат-Ново (100)</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8226</td>
<td>Калибратор ККККМВ-Ново</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8373</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7946</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Нovo (Сапфир 400-24)</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7646</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7746</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Нovo (Миура)</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7446</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Нovo (Таурус)</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7346</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (ВА400)</td>
<td>61</td>
</tr>
</tbody>
</table>
СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ......................................................................................................................... 5

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ .......................................................................................................................... 7

ВИЧ-инфекция ...................................................................................................................................................... 7

Вирусные гепатиты ............................................................................................................................................... 7

Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) .......................................................................................... 10

TORCH и герпесвирусные инфекции ............................................................................................................... 12

Микозы .................................................................................................................................................................. 14

Природно-очаговые и зоонозные инфекции ....................................................................................................... 14

Вакциноуправляемые инфекции ........................................................................................................................ 16

Инфекции респираторного тракта ....................................................................................................................... 16

Туберкулез .......................................................................................................................................................... 17

Паразитарные инвазии ....................................................................................................................................... 17

Желудочно-кишечные заболевания .................................................................................................................... 18

Гормоны ............................................................................................................................................................. 19

Сахарный диабет .................................................................................................................................................. 21

Беременность и ее мониторинг ........................................................................................................................ 21

Анемии .................................................................................................................................................................. 21

Опухолевые маркеры ......................................................................................................................................... 22

Маркеры острой фазы ......................................................................................................................................... 23

Тромбоциты ......................................................................................................................................................... 23

Кардиомаркеры .................................................................................................................................................. 24

Оценка функции почек ....................................................................................................................................... 24

Аутоиммунные и системные заболевания ..................................................................................................... 25

Гуморальный иммунный статус ........................................................................................................................ 26

Цитокины ............................................................................................................................................................. 26

Аллергодиагностика .......................................................................................................................................... 28

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИФА ........................................................................................................ 29

Внутрилабораторный контроль качества ИФА ................................................................................................. 29

ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ........................................................................................................ 31

Выделение нуклеиновых кислот ........................................................................................................................ 31

Гемотрансмиссионные инфекции ..................................................................................................................... 32

ВИЧ-инфекция ...................................................................................................................................................... 32

Вирусные гепатиты ............................................................................................................................................ 33

Валидация забора биоматериала ......................................................................................................................... 34

Инфекции урогенитального тракта .................................................................................................................... 35

Дисбактериоз урогенитального тракта .............................................................................................................. 35

Кандидоз ............................................................................................................................................................ 36

Наборы реагентов для мультиплексного анализа .......................................................................................... 37

Папилломавирусные инфекции ........................................................................................................................ 38

TORCH и герпесвирусные инфекции ................................................................................................................. 39

Природно-очаговые инфекции ........................................................................................................................ 40

Желудочно-кишечные инфекции ....................................................................................................................... 41

Туберкулез .......................................................................................................................................................... 41

Респираторные инфекции ................................................................................................................................ 42

Нозокомиальные инфекции .............................................................................................................................. 42

Генетика ............................................................................................................................................................... 43

Ветеринария ........................................................................................................................................................ 45

Оборудование для ПЦР .................................................................................................................................... 48

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ .............................................................................................................................. 49

Альбумин ............................................................................................................................................................. 49

α-Амилаза ............................................................................................................................................................ 49

Аминотрансферазы ............................................................................................................................................. 49

Белок общий ....................................................................................................................................................... 49

Билирубин .......................................................................................................................................................... 50

Гамма-глутамилтрансфераза ............................................................................................................................ 50

Глюкоза ............................................................................................................................................................... 50

Железо ................................................................................................................................................................. 51

Калий .................................................................................................................................................................. 51

Кальций .............................................................................................................................................................. 51

Креатинин ......................................................................................................................................................... 51

Креатининназа .................................................................................................................................................. 52
Лактат.......................................................................................................................... 52
Лактатдегидрогеназа................................................................................................. 52
Липаза............................................................................................................................. 52
Маний.............................................................................................................................. 52
Мочевая кислота ........................................................................................................ 52
Мочевина ........................................................................................................................ 52
Триглицериды ................................................................................................................ 53
Фосфатаза щелочная .................................................................................................. 53
Фосфор ............................................................................................................................ 53
Хлориды .......................................................................................................................... 53
Холестерин .................................................................................................................... 53
Холинэстераза ............................................................................................................. 54
Цинк ................................................................................................................................. 54
Наборы реактивов в картриджах для анализаторов «Миура» .................................... 54
Наборы реактивов в картриджах для анализатора «Сапфир 400»............................. 56
Наборы реактивов в картриджах для анализатора «Таурус»................................. 57
Наборы реактивов в картриджах для анализатора «ВА400».................................... 59
Контрольные материалы ........................................................................................... 61

ГЕМАТОЛОГИЯ........................................................................................................... 62

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ ........................................................................................... 62

ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ .............................................................. 62

Контрольные материалы ......................................................................................... 62

ПРИБОРЫ..................................................................................................................... 64

Производство компании «Пикон» (Россия) .............................................................. 64
Производство компании «Biosan» (Латвия) ............................................................... 64
Производство компании «Техномедика» (Россия) .................................................. 64
Производство компании «Dynex» (США) ................................................................. 64
Производство компании «I.S.E.S.R.L» (Италия) ....................................................... 65
Производство компании «INSTRUMENTATION LABORATORY» (Италия) .............. 65

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ................................................................ 66

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ..................................................................................... 66

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ................................................................................. 67
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

НАШ АДРЕС:

Для писем: 630117, г. Новосибирск-117, а/я 492
Приемная: Тел.: (383) 227-60-30 (многоканальный)
Тел.: (383) 227-67-68 (многоканальный)
Факс: (383) 332-94-44
E-mail: common@vector-best.ru

Отдел сбыта: Тел./факс: (383) 227-73-60, 332-37-58
Тел./факс: (383) 332-37-10, 332-36-34
Тел./факс: (383) 332-67-49, 332-67-52
E-mail: vbmarket@vector-best.ru

Отдел маркетинга: Тел./факс: (383) 332-81-34
E-mail: vbmarket@vector-best.ru

ОБТК Тел.: (383) 227-75-50
Тел./факс: (383) 363-13-46
E-mail: vbobtk@vector-best.ru

Internet: http://www.vector-best.ru

НАШИ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

ИНН: 5433104584; КПП: 543301001;
р/c 40702810244020101090 в Сибирском банке ПАО Сбербанк.
БИК 045004641; Корр. счет 301018105000000000641;
Код по ОКВЭД: 21.20.2; 72.11; Код по ОКПО: 23548172

ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ

В заявке необходимо указать:
- номер по каталогу, наименование и количество продукции;
- полное наименование Вашей организации, почтовый адрес, телефон, факс;
- фамилию, имя, отчество лица, передавшего заказ.

Сроки поставки продукции оговариваются при подаче заявки и являются существенным условием поставки.
Продукция отгружается со склада в Новосибирске или любого нашего представительства. Доставка производится, как правило, авиатранспортом.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Республика Азербайджан
g. Баку, «Вектор-Бест-Агидель»
ул. Фрунзе, 1, 3 этаж, оф. 301а
Тел./факс: (99412) 495-55-99
E-mail: info@vector-best.az

Республика Армения
g. Ереван, ООО «РОМА»
ул. Мамиконянц, 29/16
Тел./факс: (+374 60) 50-40-10
E-mail: romallc@mail.ru

Республика Беларусь
g. Минск, ООО «Биомедика»
ул. Щербакова, 6
Тел./факс: (+375 17) 259-61-78
E-mail: info@biomedica.by

Республика Казахстан
g. Астана, TOO «Диамед»
ул. Кармысова, 96
Тел.: (7272) 913-977, 913-660, 939-685
E-mail: lena_diamed@mail.ru

Республика Кыргызстан
g. Бишкек, ОсОО «UniHelp»
пр-т Жибек-Жолу, 94
Тел./факс: (10-996-312) 362-582, 362-574
E-mail: eremina@unihelp.kg

Республика Молдова
g. Кишинев, СП «Global Biomarketing Group – Moldova»
Молдова 2001, ул. Тигина, д. 65, оф. 607
Тел.: (10-373-22) 54-73-73
Факс: 54-91-21
E-mail: gbg@mcc.md

Республика Узбекистан
g. Ташкент, ООО «Medbioline»
ул. Шота Руставели, 65-а
Тел./факс: (10-998 71) 280-54-17
E-mail: rumani@yandex.ru

Республика Таджикистан
g. Душанбе, ООО «Душанбе ВБ»
пр-т Рудаки, 10
Тел.: + 992 918 36 1236

Мы надеемся на долговременное и взаимовыгодное сотрудничество с Вами!
### ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-0134</td>
<td>ВИЧ-1 р24-антиген-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/06044</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ-1.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0138</td>
<td>ВЛК анти-ВИЧ-1</td>
<td>18 флаконов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/08719</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0141</td>
<td>ВИЧ (-) стандартная панель сывороток</td>
<td>16 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/446</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, не содержащих антител к вирусам иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген p24 ВИЧ-1.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0142</td>
<td>ВИЧ-1 АТ (+) стандартная панель сывороток</td>
<td>16 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/451</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0143</td>
<td>ВИЧ-2 АТ (+) стандартная панель сывороток</td>
<td>8 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/452</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0144</td>
<td>ВИЧ-1 р24-антиген(+) стандартная панель сывороток</td>
<td>6 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/445</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих антиген p24 ВИЧ-1 в различных концентрациях.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0150</td>
<td>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 3/авто)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0151</td>
<td>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 1)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0152</td>
<td>КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 2)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13835</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антиген p24 ВИЧ-1.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности – 12 месяцев.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0170</td>
<td>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 3/авто)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0171</td>
<td>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 1)</td>
<td>2×96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0173</td>
<td>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 1/стрип)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0172</td>
<td>КомбиБест анти-ВИЧ-1+2 (комплект 2)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13805</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов. Выявляет антитела к ВИЧ-1,2 всех классов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности – 18 месяцев.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0190</td>
<td>УниБест ВИЧ-1,2 АТ (комплект 3/авто)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0191</td>
<td>УниБест ВИЧ-1,2 АТ (комплект 1)</td>
<td>2×96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0192</td>
<td>УниБест ВИЧ-1,2 АТ (комплект 1/стрип)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0194</td>
<td>УниБест ВИЧ-1,2 АТ (комплект 2)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13804</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к ВИЧ-1,2. Двухстадийный вариант.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности – 18 месяцев.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0170</td>
<td>ЛИА-Блот ВИЧ-1,2 БЕСТ</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/2524</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для подтверждения наличия антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом иммунного блоттинга.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-0352</td>
<td>Вектогеп А-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/11653</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0356</td>
<td>ВГА-антиген-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5795</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0362</td>
<td>Вектoren A-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/14011</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ГЕПАТИТ В**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-0542</td>
<td>HBsAg-ИФА-БЕСТ (комплект 1/авто)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0543</td>
<td>HBsAg-ИФА-БЕСТ (комплект 2)</td>
<td>2×96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0544</td>
<td>HBsAg-ИФА-БЕСТ (комплект 3)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13925</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антитела гепатита В.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,01 ME/мл (нг/мл).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности – 12 месяцев.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0546</td>
<td>HBsAg-подтверждающий-ИФА-БЕСТ</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13920</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg вируса гепатита В.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,01 ME/мл (нг/мл).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности – 12 месяцев.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0550</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген-авто (комплект 1)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0549</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген-авто (комплект 2/Чароит)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/2989</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg для автоматических ИФА анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0555</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген (комплект 1)</td>
<td>2×96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0557</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген (комплект 2)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0556</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген (комплект 3)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0559</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген (комплект 4)</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/2887</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Одностадийная постановка. Чувствительность: 0,05/0,01 ME/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности: 24 месяца.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0558</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 1)</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0548</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3676</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Одностадийная постановка. Чувствительность: 0,05/0,01 ME/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности: 24 месяца.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Для комплекта 2 дополнительно требуется набор для выявления HBsAg.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0582</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген-2 (комплект 1/авто)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0583</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген-2 (комплект 2)</td>
<td>2×96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0584</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген-2 (комплект 3)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1433</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (двуходадной постановки).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 ME/мл (нг/мл).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности: 12 месяцев.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0586</td>
<td>Вектoren В-HBs-антиген-2 подтверждающий тест</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1588</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения выявления HBsAg.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность – 0,05 ME/мл (нг/мл).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Срок годности: 12 месяцев.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0545</td>
<td>HBsAg-ИФА-БЕСТ-количественный</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР2012/13503</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения HBs-антитела вируса гепатита B в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 ME/мл (нг/мл)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0 – 15 ME/мл (нг/мл)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0562</td>
<td>ВектоХBsAg-антитела</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13922</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к HBs-антителу вируса гепатита B в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0564</td>
<td>ВектоHBcAg-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № ФСР 2008/03327</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к core-антигену вируса гепатита В.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0566</td>
<td>ВектоHBcAg-антитела</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № РЗН 2017/5507</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к core-антигену вируса гепатита В.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0574</td>
<td>ГелаBест анти-HBc-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № РЗН 2017/5606</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0576</td>
<td>ВектоHBe-антиген</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № РЗН 2015/2334</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0578</td>
<td>ВектоHBe-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № РЗН 2017/5493</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к HBe-антигену вируса гепатита В.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0538</td>
<td>ВЛК HBsAg</td>
<td>24 флакона по 0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № ФСР 2010/08717</td>
<td>Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0540</td>
<td>HBsAg-стандартная панель сывороток</td>
<td>24 образца по 1,0 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № ФСР 2012/13718</td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита В</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ГЕПАТИТ С</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0760</td>
<td>РекомбиBест анти-ВГС-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № ФСР 2007/00610</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита С.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0770</td>
<td>Бест анти-ВГС-авто (комплект 1)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0749</td>
<td>Бест анти-ВГС-авто (комплект 2/Чароит)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № РЗН 2015/2674</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С для автоматических ИФА-анализаторов</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0771</td>
<td>Бест анти-ВГС (комплект 1)</td>
<td>2×96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0772</td>
<td>Бест анти-ВГС (комплект 2)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0773</td>
<td>Бест анти-ВГС (комплект 3)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0775</td>
<td>Бест анти-ВГС (комплект 4)</td>
<td>60×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № РЗН 2015/2352</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0774</td>
<td>Бест анти-ВГС-спектр</td>
<td>6×4</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № ФСР 2012/19333</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов M и G к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0776</td>
<td>Бест анти-ВГС-подтверждающий тест</td>
<td>12×4</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № РЗН 2015/2895</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0777</td>
<td>ВГС АГ/АТ-ИФА-БЕСТ (комплект 1)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0778</td>
<td>ВГС АГ/АТ-ИФА-БЕСТ (комплект 2)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № ФСР 2010/09023</td>
<td>Наборы реактивов для иммуноферментного выявления core антител вируса гепатита С и антител к ВГС.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0779</td>
<td>ВГС core-антиген-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № РЗН 2013/1181</td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления core-антиген вируса гепатита С.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0738</td>
<td>ВЛК анти-ВГС</td>
<td>24 флакона по 0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>РУ № ФСР 2010/08718</td>
<td>Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0740</td>
<td>Анти-ВГС контрольная панель сывороток</td>
<td>6 образцов по 0,4 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/585</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С. Для внутрилабораторного контроля качества (оценки правильности) исследований на анти-ВГС.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0741</td>
<td>Анти-ВГС стандартная панель сывороток</td>
<td>24 образца по 0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/587</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ГЕПАТИТ Д**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-0952</td>
<td>Вектоген D-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6142</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита Дельта.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0954</td>
<td>Вектоген D-антитела</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/04979</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ГЕПАТИТ Е**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-1056</td>
<td>Вектоген E-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5869</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита Е.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1058</td>
<td>Вектоген E-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5870</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИППП)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-1851</td>
<td>РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 1)</td>
<td>2×96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1852</td>
<td>РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 2)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2007/00616</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum. Срок годности – 12 месяцев</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1854</td>
<td>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 3/авто)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(Для автоматических ИФА-анализаторов). РУ № ФСР 2007/00614</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1855</td>
<td>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 1)</td>
<td>2×96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1856</td>
<td>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 2)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1857</td>
<td>РекомбиБест антипаллидум – суммарные антитела (комплект 3)</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1875</td>
<td>РекомбиБест-антипаллидум – суммарные антитела (комплект 4)</td>
<td>480</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5931</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1858</td>
<td>РекомбиБест антипаллидум-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2007/01008</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgM к Treponema pallidum</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1860</td>
<td>Treponema pallidum-блют-БЕСТ</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/2888</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для подтверждения наличия антител к Treponema pallidum методом иммунного блюттинга.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1810</td>
<td>ЛюмиБест антипаллидум (комплект 1)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1812</td>
<td>ЛюмиБест антипаллидум (комплект 2)</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13695</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом иммунофлюоресценти</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1820</td>
<td>РПГА-БЕСТ антипаллидум</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2008/03444</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в реакции гемагглютинации.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1822</td>
<td>Антикардиоплилин-РПР-БЕСТ</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/1086</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиоплинину в реакции преципитации.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1838</td>
<td>ВЛК-антипаллидум</td>
<td>24 фл. по 0,2 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/11911</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к Treponema pallidum».</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1840</td>
<td>Антипаллидум – контрольная панель сывороток</td>
<td>8 образцов по 0,2 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/05494</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сыворотки крови, содержащих и не содержащих антитела к Treponema pallidum.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>ХЛАМИДИОЗ</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1964</td>
<td>ХламиБест C. trachomatis-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2202</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1966</td>
<td>ХламиБест C. trachomatis-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2008/02838</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1968</td>
<td>ХламиБест C. trachomatis-IgA</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2186</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1972</td>
<td>ХламиБест CHSP60-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/448</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) Chlamydia trachomatis.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1982</td>
<td>ХламиБест МОМР+Pgp3-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/06881</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к главному белку наружной мембраны (МОМР) и плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>ТРИХОМОНИАЗ</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2052</td>
<td>Trichomonas vaginalis-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/08480</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2058</td>
<td>Trichomonas vaginalis-IgA-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/08481</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к Trichomonas vaginalis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>УРЕАПЛАЗМОЗ</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2254</td>
<td>Ureaplasma urealyticum-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/05947</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2258</td>
<td>Ureaplasma urealyticum-IgA-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/05948</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>МИКОПЛАЗМОЗ</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4352</td>
<td>Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/05946</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4358</td>
<td>Mycoplasma hominis-IgA-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к Mycoplasma hominis.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1752</td>
<td>ВектоТоксо-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1754</td>
<td>ВектоТоксо-IgA</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1756</td>
<td>ВектоТоксо-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1760</td>
<td>Токсо-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1762</td>
<td>ВектоТоксо-IgG-авидность</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1764</td>
<td>ВектоТоксо-антитела</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2552</td>
<td>ВектоРубелла-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2554</td>
<td>ВектоРубелла-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2560</td>
<td>Рубелла-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2556</td>
<td>ВектоРубелла-IgG-Авидность</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1552</td>
<td>ВектоЦМВ-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1554</td>
<td>ВектоЦМВ-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1558</td>
<td>ВектоЦМВ-IgG-авидность</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1556</td>
<td>ЦМВ-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13930</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1557</td>
<td>ЦМВ-IgМ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6091</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу методом «захвата» в сыворотке (плазме) крови</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1560</td>
<td>ЦМВ-IgG-блот-БЕСТ</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/867</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови методом иммуноблоттинга.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1566</td>
<td>ВектоЦМВ-IЕА-антитела</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/2530</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к предраннему белку цитомегаловируса.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 И 2 ТИПОВ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-2152</td>
<td>ВектоВПГ-1,2-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/14012</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2154</td>
<td>ВектоВПГ-IgМ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2152</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2156</td>
<td>ВектоВПГ-1,2-IgG-авидность</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/447</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2158</td>
<td>ВектоВПГ-1-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/4574</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2180</td>
<td>ВектоВПГ-2-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/4575</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2182</td>
<td>ВектоВПГ-2-IgG-авидность</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/450</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2181</td>
<td>ВектоВПГ-2-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/4606</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-2170</td>
<td>ВектоВЭБ-NA-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/1273</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2172</td>
<td>ВектоВЭБ-ЕА-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/1274</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2176</td>
<td>ВектоВЭБ-ВСА-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/1279</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2183</td>
<td>ВектоВЭБ-ВСА-IgG-авидность</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5475</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2184 ВектоВЭБ-VCA-IgG</td>
<td>РУ № РЗН 2017/5607</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2166 ВектоННВ-6-IgG</td>
<td>РУ № ФСР 2011/08653</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2160 ВектоННВ-8-IgG</td>
<td>РУ № 2014/1663</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к герпес-вирусу человека 8 типа в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2186 ВектоВЗВ-gE-IgG</td>
<td>РУ № РЗН 2014/1438</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к гликопротеину Е вируса Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2188 ВектоВЗВ-IgM</td>
<td>РУ № РЗН 2014/1439</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2192 ВектоВЗВ-IgG</td>
<td>РУ № РЗН 2014/1440</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4652 Кандида-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>РУ № РЗН 2013/1308</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4654 Кандида-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>РУ № РЗН 2014/2034</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4656 Кандида-IgА-ИФА-БЕСТ</td>
<td>РУ № РЗН 2014/1469</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4752 Аспергилл-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>РУ № РЗН 2015/6636</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Aspergillus fumigatus в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1152 ВектоВКЭ-IgM</td>
<td>РУ № РЗН 2016/5071</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммоноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1154 ВектоВКЭ-антитело</td>
<td>РУ № РЗН 2017/5343</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реактивов для иммуноферментного выявления антитела вируса клещевого энцефалита.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1156 ВектоВКЭ-IgG</td>
<td>РУ № РЗН 2017/5605</td>
<td>12×8</td>
</tr>
</tbody>
</table>
|               | Набор реактивов для иммуноферментного выявления и количественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-1452</td>
<td>ЛаймБест-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1454</td>
<td>ЛаймБест-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4902</td>
<td>ВектоХанта-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4903</td>
<td>Ханта-IgG-экспресс-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммунохроматографического выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4904</td>
<td>ВектоХанта-IgM</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4905</td>
<td>Ханта-IgM-экспресс-БЕСТ</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммунохроматографического выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5052</td>
<td>ВектоКрым-КГЛ-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5054</td>
<td>ВектоКрым-КГЛ-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5056</td>
<td>ВектоКрым-КГЛ-антиген</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5152</td>
<td>ВектоНил-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5154</td>
<td>ВектоНил-IgG-авидность</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5150</td>
<td>ВектоНил-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3202</td>
<td>Иерсиния-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к возбудителям иерсиниозов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3204</td>
<td>Иерсиния-IgA-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к возбудителям иерсиниозов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3206</td>
<td>Иерсиния-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3652</td>
<td>Бруцелла-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3654</td>
<td>Бруцелла-IgA-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3656</td>
<td>Бруцелла-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3658</td>
<td>Бруцелла-антитела-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1356</td>
<td>ВектоКорь-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1358</td>
<td>ВектоКорь-IgM</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2602</td>
<td>ВектоПаротит-IgG</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2606</td>
<td>Паротит-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1944</td>
<td>Chlamydophila pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1946</td>
<td>Chlamydophila pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1948</td>
<td>Chlamydophila pneumoniae-IgA-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4362</td>
<td>Mycoplasma pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| D-4366       | **Mycoplasma pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2019/8629  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Mycoplasma pneumoniae. |
| D-4368       | **Mycoplasma pneumoniae-IgA-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2019/8627  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к Mycoplasma pneumoniae. |
| D-2352       | **AT-Туб-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2017/5560  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных агентов к микобактериям туберкулеза. |
| D-2752       | **Токсокара-IgG-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2013/1307  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови. |
| D-2952       | **Описторх-IgG-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2013/1331  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. |
| D-2954       | **Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № ФСР 2012/13130  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. |
| D-2956       | **Описторх-ЦИК-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № ФСР 2012/13132  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических циркулирующих иммунокомплексов, содержащих антигены описторхисов в сыворотке (плазме) крови. |
| D-2958       | **Клонорхис-IgG-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2014/1540  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Clonorchis sinensis в сыворотке (плазме) крови. |
| D-3152       | **Трихинелла-IgG-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2013/1330  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови. |
| D-3154       | **Трихинелла-IgM-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2019/8624  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови. |
| D-3356       | **Эхинококк-IgG-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2013/1306  
|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови. |
| D-3452       | **Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ**  
|              | РУ № РЗН 2013/449  
<p>|              | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-3454</td>
<td>Анизакида-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2001</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам нематод рода Anisakis в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3456</td>
<td>Цистицерк-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2007</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Taenia solium в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3552</td>
<td>Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/11476</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3554</td>
<td>Лямблия-IgM-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/11478</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3556</td>
<td>Лямблия-антиген-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2018</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена лямблий в суспензии фекалий.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3354</td>
<td>Гельминты-IgG-ИФА-БЕСТ</td>
<td>24×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/04032</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3752</td>
<td>Helicobacter pylori-CagA-антитела-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/12129</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3724</td>
<td>Хелико-Экспресс</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/06294</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для экспресс-выявления антител к антигену CagA Helicobacter pylori в крови, сыворотке и плазме человека методом дот-анализа.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1652</td>
<td>Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13864</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1654</td>
<td>Аденовирус-антиген-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13863</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1656</td>
<td>Норовирус-антиген-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2088</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3754</td>
<td>IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6654</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3756</td>
<td>IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6655</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3758</td>
<td>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1507</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса А к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,5 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3760</td>
<td>IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/3023</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,5 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3762</td>
<td>Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13031</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,5 мкг/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-200 мкг/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3764</td>
<td>Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13030</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,5 мкг/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-50 мкг/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3912</td>
<td>ТТГ-ЛЮМО-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5973</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,03 мМЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3952</td>
<td>ТТГ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3936</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 мМЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-16 мМЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3954</td>
<td>Т3 общий-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6135</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,2 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-9 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3956</td>
<td>Т4 общый-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6138</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-400 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Х-3962</td>
<td>Т4 свободный-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6137</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,5 пмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-80 пмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Х-3970</td>
<td>Т3 свободный-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6139</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,5 пмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-20 пмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Х-3966</td>
<td>ТГ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/2609</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреоглобулина в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1,0 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-300 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Х-3958</td>
<td>Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3699</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Х-3968</td>
<td>Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3711</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3960</td>
<td>Пролактин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/10232</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 15 мМЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-3000 мМЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3972</td>
<td>Тестостерон-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13416</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,2 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-60 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3974</td>
<td>ФСГ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2018/6847</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3976</td>
<td>ЛГ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6509</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,3 мМЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 мМЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3978</td>
<td>Прогестерон-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/2927</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,4 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>X-3964</td>
<td>Кортизол-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2018/6848</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-1200 нмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>X-4001</td>
<td>С-пептид-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>X-4002</td>
<td>Инсулин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4154</td>
<td>ХГЧ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4158</td>
<td>свободная бета-ХГЧ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4160</td>
<td>РАРР-А-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>X-3960</td>
<td>Пролактин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>T-8456</td>
<td>АФП-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>T-8468</td>
<td>ТБГ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>T-8552</td>
<td>Ферритин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8776</td>
<td>Эритропоэтин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/9378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропоэтина в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,5 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-200 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4154</td>
<td>ХГЧ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3761</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2 МЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-500 МЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4158</td>
<td>свободная бета-ХГЧ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5941</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной β-субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,5 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-200 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-8454</td>
<td>РЭА-ИФА-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/3447</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антитела в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 3,3 МЕ/мл (0,3 нг/мл)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-880 МЕ/мл (0-80 нг/мл)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-8456</td>
<td>АФП-ИФА-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3958</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,5 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-400 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-8458</td>
<td>ПСА общий-ИФА-БЕСТ (вариант 1)</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1698</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,1 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-5 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-8453</td>
<td>ПСА общий-ИФА-БЕСТ (вариант 2)</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1698</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,01 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-5 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-8412</td>
<td>ПСА общий-ЛЮМО-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5952</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммунохемилюминесцентного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-120 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-8460</td>
<td>ПСА свободный-ИФА-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3735</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-5 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-8466</td>
<td>СА-125-ИФА-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1431</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1,5 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-400 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T-8467</td>
<td>НЕ4-ИФА-БЕСТ</td>
<td>8х12</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5953</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера НЕ4 в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1,5 пмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-1000 пмоль/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>T-8468</td>
<td>ТГБ-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/6842 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации тропобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови. Чувствительность: 1,0 нг/мл Диапазон измерений: 0-200 нг/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>T-8470</td>
<td>СА 19-9-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2016/3677 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации СА 19-9 в сыворотке крови. Чувствительность: 1 Ед/мл Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>T-8472</td>
<td>СА 15-3-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2017/5935 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 Ед/мл Диапазон измерений: 0-130 Ед/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>T-8476</td>
<td>NSE-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2531 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации неэнтронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-150 нг/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>T-8552</td>
<td>Ферритин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2010/07983 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 2,5 нг/мл Диапазон измерений: 0-500 нг/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3762</td>
<td>Пепсиноген 1-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13031 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-200 мкг/л</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3764</td>
<td>Пепсиноген 2-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13030 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови. Чувствительность: 0,5 мкг/л Диапазон измерений: 0-50 мкг/л</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-9002</td>
<td>СРБ-ИФА-БЕСТ высокочувствительный РУ № РЗН 2016/3872 Набор реактивов для высокочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови. Чувствительность: 0,05 МЕ/л Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-9004</td>
<td>Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ РУ № ФСР 2012/13941 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/мл Диапазон измерений: 0 – 12,8 нг/мл.</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>D-9120</td>
<td>D-димер-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2019/8716 Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека Чувствительность: 10 нг/мл Диапазон измерений: 0-1500 нг/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A-9002</td>
<td><strong>СРБ-ИФА-БЕСТ</strong> высокоочувствительный</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3072</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для высокоочувствительного иммуноферментного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 МЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-10 МЕ/л</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-9102</td>
<td><strong>NtproBNP-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/09047</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации N-терминального фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 20 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-9104</td>
<td><strong>БСЖК-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/09702</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации белка, связывающего жирные кислоты в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-15 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-9106</td>
<td><strong>Тропонин I-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/09048</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тропонина I в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,02 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-6 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-9108</td>
<td><strong>Миоглобин-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/09046</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации миоглобина в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 4 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-1000 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-9120</td>
<td><strong>D-димер-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1395</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 10 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-1500 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-9130</td>
<td><strong>Цистатин С-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2019/8759</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации цистатина С в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 мкг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-10 мкг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-9130</td>
<td><strong>Цистатин C-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2019/8759</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации цистатина С в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,05 мкг/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-10 мкг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8762</td>
<td><strong>Интерлейкин-8-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6005</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови и моче.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,0 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-250 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8766</td>
<td><strong>Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ</strong></td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6010</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1,0 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-250 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8768</td>
<td>Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6006</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0.5 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-300 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3754</td>
<td>IgG-Глиадин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6654</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3756</td>
<td>IgA-Глиадин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6655</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса A к глиадину в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3758</td>
<td>IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1507</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантитела класса А к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,5 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3760</td>
<td>IgG-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ</td>
<td>6×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/3023</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения аутоантитела класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,5 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3958</td>
<td>Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3699</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X-3968</td>
<td>Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3711</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8652</td>
<td>ВектоРевматоидный фактор класса M</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/04101</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ревматоидного фактора класса M в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1,5 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8654</td>
<td>ВектоРевматоидный фактор суммарный</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/04102</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации суммарного ревматоидного фактора в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1,5 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8656</td>
<td>ВектоПДНК-ИФА</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2008/04099</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к двухцепочечной ДНК в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,0 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-200 МЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8658</td>
<td>ВектоПДНК-ИФА</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/04100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител класса G к одноцепочечной ДНК в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,0 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-200 Ед/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8660</td>
<td>IgE общий-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № РЗН 2018/7789&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина E в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 2,5 МЕ/мл&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8660</td>
<td>IgE общий-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № РЗН 2018/7789&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина E в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 2,5 МЕ/мл&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8662</td>
<td>IgG общий-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № РЗН 2018/7791&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 2,5 Ед/мл (0,2 мг/мл)&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл (0-24 мг/мл)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8664</td>
<td>IgM общий-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № РЗН 2018/7790&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса M в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 4,0 Ед/мл (0,032 мг/мл)&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-400 Ед/мл (0-3,2 мг/мл)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8666</td>
<td>IgA общий-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № РЗН 2018/7767&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса A в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 1,5 Ед/мл (0,021 мг/мл)&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-300 Ед/мл (0-4,2 мг/мл)</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8674</td>
<td>Иммуноскрин-G, M, A-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № ФСР 2010/06964&lt;br&gt;Набор реактивов для количественного иммуноферментного определения общих IgG, IgM, IgA в сыворотке крови.</td>
<td>32×3</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8668</td>
<td>IgA секреторный-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № ФСР 2010/07853&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации секреторного иммуноглобулина класса A в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 0,35 мг/л&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-20 мг/л</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8752</td>
<td>гамма-Интерферон-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № РЗН 2017/6008&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 2,0 пг/мл&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8754</td>
<td>Интерлейкин-4-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № РЗН 2017/6009&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 0,4 пг/мл&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-100 пг/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8756</td>
<td>альфа-ФНО-ИФА-БЕСТ&lt;br&gt;РУ № РЗН 2017/5961&lt;br&gt;Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови.&lt;br&gt;Чувствительность: 1,0 пг/мл&lt;br&gt;Диапазон измерений: 0-250 пг/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>A-8758</td>
<td>альфа-Интерферон-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2008/02195</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-интерферона в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5,0 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-500 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8760</td>
<td>альфа-Интерферон – аутоиммунные антитела-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2056</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аутоиммунных антител к альфа-интерферону в сыворотке крови человека.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,4 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-100 нг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8762</td>
<td>Интерлейкин-8-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6005</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови и моче.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,0 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-250 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8766</td>
<td>Интерлейкин-1 бета-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6010</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови и моче.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1,0 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-250 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8768</td>
<td>Интерлейкин-6-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6006</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,5 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-300 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8770</td>
<td>Интерлейкин-18-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2083</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-18 в сыворотке крови человека.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,0 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-1000 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8772</td>
<td>Интерлейкин-2-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6012</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 2,0 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-500 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8774</td>
<td>Интерлейкин-10-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6011</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 1,0 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-500 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8776</td>
<td>Эритропоэтин-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2010/09378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации эритропоэтина в сыворотке (плазме) крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 0,5 ММЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-200 ММЕ/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8782</td>
<td>МСР-1-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5969</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации МСР-1 (моноцитарный хемотоксический белок-1) в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 15 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Диапазон измерений: 0-2000 пг/мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A-8784</td>
<td>VEGF-ИФА-БЕСТ</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5974</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации VEGF (фактор роста эндотелия сосудов) в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чувствительность: 10 МЕд/мл (пг/мл)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
|              | Диапазон измерений: 0-2000 МЕд/мл (пг/мл) | 27
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A-8660</td>
<td>IgE общий-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2018/7789 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови. Чувствительность: 2,5 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-800 МЕ/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6001</td>
<td>IgE-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/2666 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов класса Е в сыворотке (плазме) крови. Набор включает калибровочные образцы, контрольную сыворотку и два контрольных аллергена. Чувствительность: 0,15 МЕ/мл Диапазон измерений: 0-100 МЕ/мл</td>
<td>12×8</td>
</tr>
<tr>
<td>A-6003</td>
<td>IgG4-Аллергоскрин-ИФА-БЕСТ РУ № РЗН 2015/3401 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических иммуноглобулинов подкласса G4 в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 6 нг/мл Диапазон измерений: 0-2500 нг/мл.</td>
<td>12×8</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Контрольные материалы для ИФА

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-0141</td>
<td>ВИЧ (-) стандартная панель сывороток</td>
<td>16 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/446</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, не содержащих антител к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов и антиген p24 ВИЧ-1.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0142</td>
<td>ВИЧ-1 AT (+) стандартная панель сывороток</td>
<td>16 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/451</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0143</td>
<td>ВИЧ-2 AT (+) стандартная панель сывороток</td>
<td>8 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/452</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0144</td>
<td>ВИЧ-1 p24-антиген (+) стандартная панель сывороток</td>
<td>6 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/445</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих антитела к антигену p24 ВИЧ-1 в различных концентрациях.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0540</td>
<td>HBsAg-стандартная панель сывороток</td>
<td>24 образца</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13718</td>
<td>по 1,0 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы HBsAg вируса гепатита B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0740</td>
<td>Анти-ВГС-контрольная панель сывороток</td>
<td>6 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/565</td>
<td>по 0,4 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита C.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0741</td>
<td>Анти-ВГС стандартная панель сывороток</td>
<td>24 образца</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/567</td>
<td>по 0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита C.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1840</td>
<td>Антипаллидум – контрольная панель сывороток</td>
<td>8 образцов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2009/05494</td>
<td>по 0,2 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к Treponema pallidum.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3001</td>
<td>МИНИпол (вариант 1)</td>
<td>10 флаконов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1587</td>
<td>по 0,2 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Минимальный положительный контрольный образец 1, лиофилизированная сыворотка, содержащая антитела к Treponema pallidum, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления IgG и суммарных антител к Treponema pallidum.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3002</td>
<td>МИНИпол (вариант 2)</td>
<td>10 флаконов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1587</td>
<td>по 1,0 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Минимальный положительный контрольный образец 2, лиофилизированная сыворотка, содержащая HBsAg и анти-ВГС IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл и антител к ВГС.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3003</td>
<td>МИНИпол (вариант 3)</td>
<td>10 флаконов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1587</td>
<td>по 1,0 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Минимальный положительный контрольный образец 3, лиофилизированная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG и анти-ВИЧ-1 IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл; антител к ВГС; антител к ВИЧ-1.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3004</td>
<td>МИНИпол (вариант 4)</td>
<td>10 флаконов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1587</td>
<td>по 0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Минимальный положительный контрольный образец 4, лиофилизированная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG, анти-ВИЧ-1 IgG, анти-Treponema pallidum IgG, для контроля чувствительности анализа в лаборатории при использовании наборов реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg с пределом выявления 0,05 МЕ/мл; антител к ВГС; антител к ВИЧ-1; антител (IgG и суммарных) к Treponema pallidum.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Фасовка</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3020</td>
<td>ОДС РУ № РЗН 2014/1559 Отрицательная донорская сыворотка, не содержащая серологические маркеры гепатитов В, С, ВИЧ-инфекции, сифилиса. Набор для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментного анализа.</td>
<td>10 флаконов по 1,0 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0138</td>
<td>ВЛК анти-ВИЧ-1 РУ № ФСР 2010/08719 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1»</td>
<td>18 флаконов</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0538</td>
<td>ВЛК HBsAg РУ № ФСР 2010/08717 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая HBsAg»</td>
<td>24 флакона по 0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0738</td>
<td>ВЛК анти-ВГС РУ № ФСР 2010/08718 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С»</td>
<td>24 флакона по 0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1838</td>
<td>ВЛК-антипаллидум РУ № ФСР 2011/11911 Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к Treponema pallidum»</td>
<td>24 фл. по 0,2 мл</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

**Внимание!** Информация для потребителей:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Формат «Uni»</th>
<th>Представлен отдельными прозрачными пробирками объемом 0,2 мл, содержащими лиофилизированную готовую реакционную смесь (ГРС) для ПЦР (или ОТ-ПЦР).</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Для постановки реакции необходимо только добавить в пробирки пробу элюированной ДНК (или РНК).</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Данный формат предназначен для применения с амплификаторами как планшетного, так и роторного типов: CFX96, iCycler iQ5, iCycler IQ («Bio-Rad», США); Rotor-Gene Q, Rotor-Gene 6000 и Rotor-Gene 3000 («Corbett Research», Австралия); DT-96 («ДНК-Технология», Россия) и их аналогами.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Формат «Str»</th>
<th>Представлен 96-лучочным планшетом, состоящим из белых пробирок объемом 0,2 мл. Каждая пробирка содержит лиофилизированную ГРС для ПЦР (или ОТ-ПЦР).</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Для постановки реакции необходимо только добавить в пробирки пробу элюированной ДНК (или РНК).</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Данный формат предназначен для применения с регистрирующими амплификаторами планшетного типа: CFX96, iCycler iQ5, iCycler iQ («Bio-Rad», США); DT-96 («ДНК-Технология», Россия) и их аналогами.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Формат «Fla»</th>
<th>Представлен флаконами с лиофилизированной реакционной смесью (РС) для ПЦР (или ОТ-ПЦР). Один флакон содержит реакционную смесь для постановки десяти реакций.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Для постановки реакции необходимо восстановить РС раствором (входит в состав набора), разнести ее по пробиркам, рекомендованным для используемого типа амплификатора, и добавить пробы элюированной ДНК (или РНК).</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### РУЧНАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>С-8891</td>
<td>РеалБест Дельта Маг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1-8)</td>
<td>48 (6×8)</td>
</tr>
<tr>
<td>С-8893</td>
<td>РеалБест Дельта Маг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-8)</td>
<td>48 (6×8)</td>
</tr>
<tr>
<td>С-8895</td>
<td>РеалБест экстракция 1000</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>С-8896</td>
<td>РеалБест экстракция 100</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>С-8897</td>
<td>РеалБест ДНК-экстракция 2</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>С-8899</td>
<td>РеалБест ДНК-экспресс</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>С-8845</td>
<td>РеалБест-Генетика ДНК-экспресс</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>С-8814</td>
<td>РеалБест Гемоплазика</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**

**Выделение нуклеиновых кислот**

**РУЧНАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА**

С-8891 РеалБест Дельта Маг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1-8)
РУ № РЗН 2017/6047
Набор реактивов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 1 мл сыворотки (плазмы) крови.

С-8893 РеалБест Дельта Маг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-8)
РУ № РЗН 2017/6047
Набор реактивов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови.

С-8895 РеалБест экстракция 1000
РУ № ФСР 2010/06867
Набор реактивов для выделения ДНК и РНК из сыворотки (плазмы крови).

С-8896 РеалБест экстракция 100
РУ № РЗН 2014/1423
Набор реактивов для выделения ДНК и РНК из цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, лейкоцитарной фракции крови, биоптатов, ликвора, мочки, фекалий, способов эпителиальных клеток, объектов окружающей среды (сuspензии клещей, пробы воды).

С-8897 РеалБест ДНК-экстракция 2
РУ № РЗН 2017/5873
Набор реактивов для выделения ДНК из сыворотки (плазмы) крови, мочки, способов эпителиальных клеток.

С-8899 РеалБест ДНК-экспресс
РУ № РЗН 2015/2300
Набор реактивов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соков эпителиальных клеток.

С-8845 РеалБест-Генетика ДНК-экспресс
РУ № РЗН 2015/2947
Набор реактивов для выделения ДНК из цельной крови человека и соков бужального эпителия.

С-8814 РеалБест Гемоплазика
РУ № РЗН 2015/2861
Набор реактивов для предварительной обработки цельной периферической крови.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Формат</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОБОПОДГОТОВКА</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C-8849</td>
<td>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 1-16) (для станции TECAN Freedom EVO)</td>
<td>ПУ № РЗН 2017/6047</td>
<td>48 (3х16)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 1 мл сыворотки (плазмы) крови.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C-8850</td>
<td>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-16) (для станции TECAN Freedom EVO)</td>
<td>ПУ № РЗН 2017/6047</td>
<td>48 (3х16)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C-8880</td>
<td>РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ (вариант 0,25-48) (для станции KingFisher Flex)</td>
<td>ПУ № РЗН 2017/6047</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C-8883</td>
<td>РеалБест УниМаг (для станции KingFisher Flex)</td>
<td>ПУ № РЗН 2017/5985</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для автоматического выделения ДНК и РНК из сыворотки (плазмы) крови, лейкоцитарной фракции крови, биоптатов, ликвора, мочи, фекалий, соскобов эпителиальных.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C-8878</td>
<td>РеалБест ДНК-экстракция 3 (вариант 2х48) (для станций KingFisher Flex и TECAN Freedom EVO)</td>
<td>ПУ № РЗН 2017/5873</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для автоматического выделения ДНК из сыворотки (плазмы) крови, мочи, соскобов эпителиальных клеток.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>РАСТВОРЫ И КОМПОНЕНТЫ</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C-8887</td>
<td>Лизирующий раствор (Р)</td>
<td></td>
<td>200 пробирок по 500 мкл</td>
</tr>
<tr>
<td>C-8879</td>
<td>Лизирующий раствор (А)</td>
<td>ПУ № РЗН 2017/5872</td>
<td>1 флакон, 140 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов: соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани, конъюнктивы глаза, а также спермы, слюны и мочи.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C-8894</td>
<td>Транспортный раствор (1)</td>
<td>ПУ № РЗН 2017/6004</td>
<td>100 пробирок по 300 мкл</td>
</tr>
<tr>
<td>C-8885</td>
<td>Транспортный раствор (2)</td>
<td></td>
<td>200 пробирок по 1000 мкл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C-8881</td>
<td>Внутренний контрольный образец</td>
<td>ПУ № РЗН 2016/5235</td>
<td>6 флаконов</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для контроля эффективности выделения нуклеиновых кислот и отсутствия ингибиторов ПЦР в исследуемых образцах при совмещении ПЦР-наборов серии “РеалБест” с наборами для выделения НК, не относящимися к серии “РеалБест”.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ГЕМОТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0592</td>
<td>РеалБест ВГВ/ВГС/ВИЧ ПЦР</td>
<td>ПУ № РЗН 2013/1179</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С и РНК вирусов иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом ПЦР/ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0186</td>
<td>РеалБест ДНК ВИЧ (ЦК)</td>
<td>ПУ № РЗН 2017/6191</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом ПЦР в режиме реального времени. Комплект (ЦК) предназначен для работы с цельной кровью, комплект (СП) – с сухими пятнами крови.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0187</td>
<td>РеалБест ДНК ВИЧ (СП)</td>
<td></td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0198</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест РНК ВИЧ (форма 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0197</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест РНК ВИЧ (форма 2)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения РНК, форма 2 – без реагентов для выделения РНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Чувствительность: 20 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0199</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест РНК ВИЧ количественный</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор включает реагенты для выделения РНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Чувствительность: 20 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0195</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ВИЧ ПЦР (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения РНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Чувствительность: 20 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0196</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ВИЧ ПЦР (комплект 2)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения РНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Чувствительность: 20 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ГЕПАТИТ A**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Формат</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-0398</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест РНК ВГА (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0397</td>
<td>Flia</td>
<td>РеалБест РНК ВГА (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ГЕПАТИТ B**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Формат</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-0598</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест ДНК ВГВ (форма 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0597</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест ДНК ВГВ (форма 2)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения ДНК, форма 2 – без реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0599</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест ДНК ВГВ количественный</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор включает реагенты для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0595</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ВГВ ПЦР (вариант 1/количественный)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0596</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ВГВ ПЦР (вариант 2)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Чувствительность: 5 МЕ/мл.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0798</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест РНК ВГС (форма 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0790</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест РНК ВГС (форма 2)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0794</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ВГС ПЦР (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0797</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ВГС ПЦР (комплект 2)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0795</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест РНК ВГС-генотип</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0793</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест РНК ВГС-генотип</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0998</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест РНК ВГД (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0997</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест РНК ВГД (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1298</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест РНК ВГГ (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1299</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест РНК ВГГ (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8888</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест Валидация образца (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8884</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест Валидация образца (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ГЕПАТИТ С

ПУ № ФСР 2012/14101

Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.

Форма 1 набора включает комплект реагентов для выделения РНК, форма 2 – без реагентов для выделения РНК.

Чувствительность: 15 МЕ/мл.

ГЕПАТИТ D

ПУ № ФСР 2010/07201

Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени.

Не содержит реагентов для выделения РНК.

Чувствительность: 15 МЕ/мл.

ГЕПАТИТ G

ПУ № РЗН 2010/09022

Набор реагентов для выявления, количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.

Не содержит реагентов для выделения РНК.

Чувствительность: 15 МЕ/мл.

ВАЛИДАЦИЯ ЗАБОРА БИОМАТЕРИАЛА

ПУ № ФСР 2010/09021

Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом ПЦР в режиме реального времени.

Не содержит реагентов для выделения ДНК.
### Инфекции урогенитального тракта

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Формат</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-1998</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1996</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2098</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2096</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Trichomonas vaginalis (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4396</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Mycoplasma genitalium (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4394</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Mycoplasma genitalium (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4498</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4496</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4494</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (тест 2) (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4495</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Neisseria gonorrhoeae (тест 2) (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1898</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Treponema pallidum (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1896</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Treponema pallidum (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Treponema pallidum методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Дисбиоз урогенитального тракта

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Формат</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-2292</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Ureaplasma species (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2293</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Ureaplasma species (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления и количественной оценки ДНК Ureaplasma species методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2298</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2296</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2294</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2295</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Ureaplasma urealyticum и ДНК Ureaplasma parvum методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4398</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Mycoplasma hominis (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4393</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Mycoplasma hominis (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4598</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4596</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3787</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4207</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4208</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1760</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis и ДНК Atopobium vaginae методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4205</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест Лактонорм (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4206</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест Лактонорм (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2198</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для определения доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4201</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Mobiluncus mulieris / Mobiluncus curtisii (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4202</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Mobiluncus mulieris / Mobiluncus curtisii (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1522</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Mobiluncus mulieris и Mobiluncus curtisii методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4214</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Saccharimonas aalborgensis (TM7)/BVAB2 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4215</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Saccharimonas aalborgensis (TM7)/BVAB2 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1787</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Saccharimonas aalborgensis (TM7) и ДНК BVAB2 методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4203</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Bacteroides species (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1522</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Bacteroides species методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4212</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Prevotella species/Leptotrichia amnionii group (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4213</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Prevotella species/Leptotrichia amnionii group (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/2093</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Prevotella species и ДНК Leptotrichia amnionii group методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4228</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Streptococcus agalactiae (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4229</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Streptococcus agalactiae (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2019/8742</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Streptococcus agalactiae методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-4698</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-4696</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/3786</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0448</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Candida albicans / Fungi (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0449</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Candida albicans / Fungi (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1445</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Candida albicans и суммарной ДНК грибов (Fungi) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0440</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Candida parapsilosis / Candida tropicalis (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0441</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Candida parapsilosis / Candida tropicalis (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1471</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Candida parapsilosis и ДНК Candida tropicalis методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>--------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0442</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Candida famata / Candida guilliermondii (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0443</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Candida famata / Candida guilliermondii (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Candida famata и ДНК Candida guilliermondii методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0446</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Candida krusei / Candida glabrata (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0447</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Candida krusei / Candida glabrata (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Candida krusei и Candida glabrata методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0455</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Ureaplasma species (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0456</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Ureaplasma species (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma species методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0492</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Ureaplasma urealyticum (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0491</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Ureaplasma urealyticum (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1442</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0490</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0497</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5553</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0498</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Trichomonas vaginalis (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0495</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Trichomonas vaginalis (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5553</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0457</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0458</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2013/1174</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0494</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0493</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5592</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0496</td>
<td>Str</td>
<td>РейлБест ДНК Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0495</td>
<td>Fla</td>
<td>РейлБест ДНК Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/11103</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0477</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК <em>Trichomonas vaginalis</em> / <em>Gardnerella vaginalis</em> (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0478</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК <em>Trichomonas vaginalis</em> / <em>Gardnerella vaginalis</em> (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13268</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <em>Trichomonas vaginalis</em> и ДНК <em>Gardnerella vaginalis</em> методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0444</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК <em>Candida albicans</em> / <em>Gardnerella vaginalis</em> (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0445</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК <em>Candida albicans</em> / <em>Gardnerella vaginalis</em> (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/11104</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <em>Candida albicans</em> и ДНК <em>Gardnerella vaginalis</em> методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0488</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ПЦР-12 ИППП</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13131</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<em>Chlamydia trachomatis</em>, <em>Ureaplasma species</em>, <em>Mycoplasma hominis</em>, <em>Mycoplasma genitalium</em>, <em>Trichomonas vaginalis</em>, <em>Neisseria gonorrhoeae</em>, <em>Candida albicans</em>, <em>Gardnerella vaginalis</em>, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вируса папилломы человека 16 и 18 типов) методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Формат</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-8475</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8481</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13312</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-8473</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8474</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/4571</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-8459</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 26/51 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8457</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 26/51 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1477</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 26 и 51 типов методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-8471</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8480</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13149</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 31 и 33 типов методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-8469</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 35/45 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8477</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 35/45 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13152</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вируса папилломы человека 35 и 45 типов методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-8447</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 44 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8443</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 44 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1483</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 44 типа методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-8448</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8440</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/4013</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 66 типа методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8488</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 68 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8489</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 68 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8446</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-8449</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 26/53/66 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-851</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ 68/73/82 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-844</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР скрин (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-845</td>
<td>Fl</td>
<td>РеалБест ДНК ВПЧ ВКР скрин (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2193</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПГ-1,2 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2194</td>
<td>Fl</td>
<td>РеалБест ДНК ВПГ-1,2 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2185</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК VZV (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2187</td>
<td>Fl</td>
<td>РеалБест ДНК VZV (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2198</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВЗБ (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2196</td>
<td>Fl</td>
<td>РеалБест ДНК ВЗБ (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1598</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ЦМВ (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1596</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ЦМВ (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/5536</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2150</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВГЧ-6 (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2151</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВГЧ-6 (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13929</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса человека 6 типа методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2195</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ВПГ-1 / ВПГ-2 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2197</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ВПГ-1 / ВПГ-2 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13313</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для одновременного выявления ДНК и дифференциации вирусов простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-0489</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК ЦМВ / ВПГ 1,2 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>D-0486</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК ЦМВ / ВПГ 1,2 (комплект 2)</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2011/17716</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК ЦМВ и ДНК ВПГ 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1798</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Toxoplasma gondii (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1796</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Toxoplasma gondii (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13932</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2598</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест РНК Rubella (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-2596</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест РНК Rubella (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2014/3704</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2801</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Parvovirus B19 (комплект 1)</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1397</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК парвовируса B19 методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1198</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест РНК ВКЭ (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1199</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест РНК ВКЭ (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6039</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения РНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1498</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l. (комплект 1)</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>D-1499</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l. (комплект 2)</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6037</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato (Borrelia afzelii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu stricto) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1495</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Borrelia miyamotoi (комплект 1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-1496</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Borrelia miyamotoi (комплект 2)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5394</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Babesia species (комплект 1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5396</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Babesia species (комплект 2)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5397</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Rickettsia species (комплект 1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5398</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Rickettsia species (комплект 2)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5399</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Helicobacter pylori (комплект 1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5400</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Helicobacter pylori (комплект 2)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5401</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi с./ПНК ВКЭ (комплект 1)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-5402</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi с./ПНК ВКЭ (комплект 2)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Формат</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-3796</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК МВТС (форма 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-3798</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК МВТС (форма 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ТУБЕРКУЛЕЗ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Формат</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>D-2398</td>
<td>Uni</td>
<td>РеалБест ДНК МВТС (форма 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D-2399</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК МВТС (форма 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5586</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Bordetella species/Bordetella pertussis / Bordetella bronchiseptica (комплект 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5587</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Bordetella species/Bordetella pertussis / Bordetella bronchiseptica (комплект 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5590</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Streptococcus pneumoniae (комплект 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5591</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Streptococcus pneumoniae (комплект 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5592</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Haemophilus influenza (комплект 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5593</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Haemophilus influenza (комплект 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5594</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Chlamydophila pneumoniae (комплект 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5595</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Chlamydophila pneumoniae (комплект 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5596</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Mycoplasma pneumoniae (комплект 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5597</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Mycoplasma pneumoniae (комплект 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5601</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Acinetobacter baumannii i Stenotrophomonas maltophilia (комплект 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5602</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Acinetobacter baumannii i Stenotrophomonas maltophilia (комплект 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5605</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест ДНК Klebsiella pneumoniae i Pseudomonas aeruginosa (комплект 1)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-5606</td>
<td>Fla</td>
<td>РеалБест ДНК Klebsiella pneumoniae i Pseudomonas aeruginosa (комплект 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3801</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемостаз (12)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/3297</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального определения 12 однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3802</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемостаз (F2/F5)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3803</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемостаз (MTR/MTRR/MTHFR)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2015/3297</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3831</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемостаз FGB/F13A1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2018/7024</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови FGB и F13A1 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3832</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемостаз ITGA2/F7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2018/7023</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови ITGA2 и F7 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3833</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемостаз PAI-1/ITGB3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2018/7025</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови PAI-1 и ITGB3 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3804</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика MCM6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2016/4760</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения однонуклеотидного полиморфизма -13910С/Т гена MCM6 (ассоциирован с риском развития непереносимости лактозы) методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения ДНК.</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3805</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика NOS3 T(-786)C/G894T</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2018/7203</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов T(-786)C и G894T гена NOS3 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3806</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика ACE Del287/AGT T704C</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2018/7307</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов Del287 гена ACE и T704C гена AGT методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3817</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика CYP11B2 С(-344)T/ADD1 C1378Т</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2018/7418</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов С(-344)Т гена CYP11B2 и C1378Т гена ADD1 методом ПЦР в режиме реального времени с детекцией кривых плавления. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3811</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Интерлейкин 28В</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3814</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика AZF-микроделеции</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3807</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика BRCA (BRCA1 185delAG/3875delI4)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3808</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика BRCA (BRCA1 3819delI5/T300I)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3809</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика BRCA (BRCA1 2080delI4)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3812</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика BRCA (BRCA1 4153delI4/5382insC)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3822</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 187 C/G)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3823</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 193 A/T)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3824</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Гемохроматоз (HFE 845 G/A)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3836</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика HLA-B*27</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3827</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9<em>2/CYP2C9</em>3)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3828</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Варфарин (VKORC1/CYP4F2*3)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3829</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Варфарин (GGCX)</td>
</tr>
<tr>
<td>D-3830</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Генетика Варфарин (CYP2C9<em>5/CYP2C9</em>6)</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5400</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК CHV-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00236 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса 1 типа (Canine herpesvirus 1) методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5401</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет РНК CDV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00142 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК вируса чумы плотоядных (Canine distemper virus) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5402</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК CAdV-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00235 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК аденовируса собак 1 типа (Canine adenovirus 1) методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5403</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma canis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00234 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma canis методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5404</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет РНК CPIV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00237 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК вируса паратиофиллэна собак (Canine parainfluenza virus) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5408</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma canis/Mycoplasma cynos</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00328 от 22.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma canis и ДНК Mycoplasma cynos методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5412</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma cynos</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.D-RU.CC07.B. 00059/18 от 24.12.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma cynos методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5413</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК CPV-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00330 от 22.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК паровируса собак 1 типа (Canine parovirus 1, Canine minute virus) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5420</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК FHV-1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00025 от 07.06.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК вируса герпеса кошек 1 типа (Feline herpesvirus 1) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5421</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК CAdV-2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00239 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК аденовируса собак 2 типа (Canine adenovirus 2) методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5422</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет РНК FCV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00143 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК калицивируса кошек (Feline calicivirus) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5423</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК FeLV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00331 от 22.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса лейкемии кошек (Feline leukemia virus) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5424</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК FIV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.DD00240 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus) методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5425</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК FeLV/ FIV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00332 от 25.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса лейкемией кошек (Feline leukemia virus) и провирусной ДНК вируса иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5426</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma felis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00241 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma felis методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5429</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Chlamydia felis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00334 от 25.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia felis методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5460</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Anaplasma spp., Ehrlichia spp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00144 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Anaplasma spp. и Ehrlichia spp. методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5461</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Babesia spp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00145 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Babesia spp. методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5462</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Toxoplasma gondii</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00243 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5463</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Borrelia burgdorferi s.l.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00335 от 25.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi s.l. методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5464</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Anaplasma phagocytophilum</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00244 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Anaplasma phagocytophilum методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5465</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00146 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia spp. методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5466</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00147 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma spp. и Ureaplasma spp. методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5467</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00148 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК парвовирусов собак и кошек (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5468</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет РНК CCoV, FCoV</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00149 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления РНК коронавирусов собак и кошек (Canine coronavirus, Feline coronavirus) методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5469</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Anaplasma platys/Anaplasma phagocytophilum</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.СС07 Д 00150 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Anaplasma platys и ДНК Anaplasma phagocytophilum методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5470</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Brucella spp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.D 00336 от 25.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Brucella spp. методом ПЦР</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5471</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Anaplasma platys</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.D-RU.CC07.B.00058/18 от 24.12.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Anaplasma platys методом ПЦР</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5473</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет Валидация образца</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.D00246 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК собак и кошек</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в биологических образцах методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5474</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.D 00337 от 25.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Salmonella spp. методом ПЦР</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5475</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Bordetella bronchiseptica</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.D00151 от 29.09.2017</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Bordetella bronchiseptica</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5476</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Bartonella spp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.D00247 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Bartonella spp. методом ПЦР</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5477</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Microsporum</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.D00248 от 02.03.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Microsporum canis, Microsporum</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>fortuitum и Microsporum audouinii методом ПЦР в режиме реального</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>времени.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5479</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Chlamydia spp./Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.D 00338 от 25.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia spp., ДНК Mycoplasma</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>spp. и Ureaplasma spp. методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5480</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp./ S. typhimurium/ S. enteridis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.CC07.D 00339 от 25.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Salmonella species с дифференциацией</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>типов Salmonella typhimurium и Salmonella enteridis методом ПЦР</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5482</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Campylobacter sp.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соотв.-ности № РОСС RU.CC07.D 00340 от 25.06.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Campylobacter sp. методом ПЦР</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5483</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile/Clostridium perfringens</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.D-RU.CC07.B.00071/18 от 26.12.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Clostridium difficile и ДНК Clostridium</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>perfringens методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5484</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.D-RU.CC07.B.00071/18 от 26.12.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления генов Clostridium difficile, кодирующих токсин A (tcdA), токсин B (tcdB) и бинарный токсин (CDT), методом ПЦР в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5485</td>
<td>Str</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Chlamydia psittaci</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU.D-RU.CC07.B.00069/18 от 26.12.2018</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia psittaci методом ПЦР</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>в режиме реального времени.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Формат</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5486</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Cryptosporidium spp.</td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU D-RU.CC07.B.00068/18 от 26.12.2018 Набор реагентов для выявления ДНК Cryptosporidium spp. методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5487</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Listeria monocytogenes</td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU D-RU.CC07.B.00061/18 от 25.12.2018 Набор реагентов для выявления ДНК Listeria monocytogenes методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5488</td>
<td>РеалБест-Вет РНК Rotavirus A</td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU D-RU.CC07.B.00062/18 от 25.12.2018 Набор реагентов для выявления РНК ротавируса A (Rotavirus A) методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5489</td>
<td>РеалБест-Вет ДНК Giardia spp.</td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU D-RU.CC07.B.00063/18 от 25.12.2018 Набор реагентов для выявления ДНК Giardia spp. методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК.</td>
</tr>
<tr>
<td>V-5499</td>
<td>РеалБест-Вет АниМаг</td>
<td>Декларация о соответствии № РОСС RU D-RU.CC07.B.00064/18 от 25.12.2018 Набор реагентов для автоматического выделения НК из цельной крови.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЦР**

E-9449 Крышки к пробиркам в стрипах по 8 штук, выпуклая крышка 1 упаковка
Выпуклая крышка к ПЦР-пробиркам в стрипах по 8 штук (125 стрипов в упаковке)
### КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-8025</td>
<td>Альбумин-Ново (200)</td>
<td>2×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6078</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
|               | Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).
|               | Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. |
| B-8059        | Амилаза-Ново (100)              | 5×20 мл |
| B-8096        | Амилаза-Ново (200)              | 4×50 мл |
|               | РУ № РЗН 2017/6217              |         |
|               | Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).
|               | Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. |
| B-8061        | Амилаза панкреатическая-Ново-1 (50) | 4×10; 2×5 мл |
| B-8062        | Амилаза панкреатическая-Ново-1 (100) | 4×20; 4×5 мл |
|               | РУ № РЗН 2017/6451              |         |
|               | Набор реагентов для определения активности панкреатической α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид).
|               | Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. |
| B-8016        | Трансаминаза-АЛТ-Ново           | 4×25 мл (400 проб) |
|               | РУ № ФСР 2007/01263             |         |
|               | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (динитрофенилгидразиновый метод Райтмана-Френкеля).
|               | Набор для ручного анализа. |
| B-8078        | АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (100)  | 2×40 мл; 2×10 мл |
| B-8079        | АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (500)  | 2×200 мл; 2×50 мл |
|               | РУ № РЗН 2017/6210              |         |
|               | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).
|               | Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. |
| B-8022        | Трансаминаза-АСТ-Ново           | 4×25 мл (400 проб) |
|               | РУ № ФСР 2007/01262             |         |
|               | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (динитрофенилгидразиновый метод Райтмана-Френкеля).
|               | Набор для ручного анализа. |
| B-8080        | АСТ-УФ-Ново жидкая форма (100)  | 2×40 мл; 2×10 мл |
| B-8081        | АСТ-УФ-Ново жидкая форма (500)  | 2×200 мл; 2×50 мл |
|               | РУ № РЗН 2017/6208              |         |
|               | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).
|               | Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. |
| B-8012        | Протеин-Ново (500)              | 2×250 мл |
| B-8072        | Протеин-Ново (1000)             | 4×250 мл |
|               | РУ № РЗН 2017/6090              |         |
|               | Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).
|               | Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. |
| B-8377        | Протеин-Ново биореагент (500)   | 2×200 мл |
|               | РУ № РЗН 2019/8612              | 2×50 мл |
|               | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод)
<p>|               | Набор для автоматических анализаторов. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Фасовка</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8020</td>
<td>Билирубин-Ново (вариант 1)</td>
<td>2×100 мл; 1×5,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-805</td>
<td>Билирубин-Ново (вариант 2)</td>
<td>2×250 мл; 1×14 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8021</td>
<td>Билирубин-Ново общий (200)</td>
<td>2×100 мл; 1×5,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8066</td>
<td>Билирубин-Ново общий (500)</td>
<td>2×250 мл; 1×14 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8308</td>
<td>Билирубин общий-Ново-А (120)</td>
<td>1×100 мл; 1×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8318</td>
<td>Билирубин общий-Ново-А (600)</td>
<td>2×250 мл; 2×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8309</td>
<td>Билирубин конъюгированный-Ново-А (125)</td>
<td>1×100 мл; 1×3 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8319</td>
<td>Билирубин конъюгированный-Ново-А (625)</td>
<td>2×250 мл; 2×75 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8099</td>
<td>Гамма-ГТ-Ново (100)</td>
<td>2×40 мл; 2×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8030</td>
<td>Гамма-ГТ-Ново (200)</td>
<td>2×80 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8015</td>
<td>Депротеинирующий раствор-Ново</td>
<td>2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8054</td>
<td>Глюкоза-Ново (200)</td>
<td>2×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8056</td>
<td>Глюкоза-Ново (500)</td>
<td>2×250 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8057</td>
<td>Глюкоза-Ново (1000)</td>
<td>4×250 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8095</td>
<td>Глюкоза-УФ-Ново (500)</td>
<td>2×250 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8395</td>
<td>Глюкоза-УФ-Ново (200)</td>
<td>2×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Фасовка</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8035</td>
<td>Железо-Ново (60)</td>
<td>1×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8045</td>
<td>Железо-Ново (240)</td>
<td>4×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8044</td>
<td>ОЖСС-Ново</td>
<td>2×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8345</td>
<td>Железо-Ново-А (200)</td>
<td>4×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8338</td>
<td>Калий-Ново (вариант 1)</td>
<td>1×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8013</td>
<td>Кальций-Ново (100)</td>
<td>1×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8331</td>
<td>Кальций-Ново (200)</td>
<td>1×200 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8301</td>
<td>Кальций-ОКФ-Ново (200)</td>
<td>2×80 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8307</td>
<td>Креатинин-Ново-А (вариант 1)</td>
<td>1×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8302</td>
<td>Креатинин-Ново-А (вариант 2)</td>
<td>1×200 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8303</td>
<td>Креатинин-Ново-А (вариант 3)</td>
<td>1×500 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8316</td>
<td>Креатинин-Ново-А (биреагент) (вариант 2 авто)</td>
<td>2×200 мл; 2×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8333</td>
<td>Креатинин-ПАП-Ново (вариант 2)</td>
<td>2×40 мл; 2×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8375</td>
<td>Креатинин-Яффе-Ново (200)</td>
<td>2×80 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Фасовка</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (вариант 1)</td>
<td>2×20; 2×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (вариант 2)</td>
<td>2×40; 2×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Креатинкиназа-МВ-Ново (100)</td>
<td>4×20; 4×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Лактат-Ново (100)</td>
<td>2×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>ЛДГ-УФ-Ново (вариант 3)</td>
<td>4×20 мл; 4×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>ЛДГ-УФ-Ново (вариант 4)</td>
<td>2×80 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Липаза-Ново (вариант 1)</td>
<td>2×45 мл; 1×18 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Магний-Ново (вариант 1)</td>
<td>2×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Магний-Ново (вариант 2)</td>
<td>2×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Мочевая кислота-Ново жидкая форма (100)</td>
<td>2×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Мочевая кислота-Ново жидкая форма (200)</td>
<td>2×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу Наименование и краткое описание Фасовка</td>
<td>Новокарб (вариант 2)</td>
<td>2×20 мл (400 проб)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (вариант 1) — набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод с NAC-активацией, IFCC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (вариант 2) — набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод с NAC-активацией, IFCC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Креатинкиназа-МВ-Ново (100) — набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибицией). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Лактат-Ново (100) — набор реагентов для определения концентрации лактата в плазме крови и спинномозговой жидкости (ферментативный колориметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

ЛДГ-УФ-Ново (вариант 3) — набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Лактатдегидрогеназа-УФ-Ново (вариант 4) — набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Липаза-Ново (вариант 1) — набор реагентов с калибратором для определения активности липазы в сыворотке и плазме крови (ферментативный колориметрический метод). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Магний-Ново (вариант 1) — набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод, реакция Бертлота). Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.

Мочевая кислота-Ново жидкая форма (100) — набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Мочевая кислота-Ново жидкая форма (200) — набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Новокарб (вариант 2) — набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салпицилатный метод, реакция Бертлота). Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-8050 Мочевина-Ново (вариант 1)</td>
<td>1×100 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8074 Мочевина-Ново (вариант 2)</td>
<td>1×200 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2007/01468</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор жидких готовых реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (упрощенно-салпициптальный метод, реакция Бертлото).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8091 Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (200)</td>
<td>2×80 мл; 2×20 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8092 Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (500)</td>
<td>2×200 мл; 2×50 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6418</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-кинетический уреазно-глютаматдегидрогеназный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8026 Фосфор-Ново (100)</td>
<td>1×100 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8330 Фосфор-Ново (200)</td>
<td>1×200 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6452</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-метод без депротеинизации).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8082 Хлориды-Ново (200)</td>
<td>1×200 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6075</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (сodium (тиоцианатом) ртути).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8069 Холестерин-Ново (200)</td>
<td>2×100 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8070 Холестерин-Ново (500)</td>
<td>2×250 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8368 Холестерин-Ново (1000)</td>
<td>4×250 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6469</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, жидкий монокреат (ферментативный метод CHOD-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8024 ЛВП-Холестерин-Ново</td>
<td>1×100 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2000/06170</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов высокой плотности (осаждающий реагент с калибратором) в сыворотке крови.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| № по 
каталогу | Наименование и краткое описание | Фасовка |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>В-8259</td>
<td>Калибратор ЛВП/ЛНП-Холестерин-Ново-А (1)</td>
<td>1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8260</td>
<td>Калибратор ЛВП/ЛНП-Холестерин-Ново-А (2)</td>
<td>2×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8355</td>
<td>ЛВП-Холестерин-Ново-А (вариант 1)</td>
<td>3×20 мл; 1×20 мл калибратор 1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8356</td>
<td>ЛВП-Холестерин-Ново-А (вариант 2)</td>
<td>4×45 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8357</td>
<td>ЛНП-Холестерин-Ново-А (вариант 1)</td>
<td>3×20 мл; 1×20 мл калибратор 1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8358</td>
<td>ЛНП-Холестерин-Ново-А (вариант 2)</td>
<td>4×45 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8077</td>
<td>Холинэстераза-Ново (100)</td>
<td>1×80 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-8370</td>
<td>Цинк-Ново (50)</td>
<td>1×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7701</td>
<td>Альбумин-Ново (Миура)</td>
<td>5×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7703</td>
<td>Амилаза-Ново (Миура)</td>
<td>5×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7707</td>
<td>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×14 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7709</td>
<td>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×14 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7711</td>
<td>Протеин-Ново (Миура)</td>
<td>5×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Фасовка</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7713</td>
<td>Билирубин общий-Ново-А (Миура)</td>
<td>4×40 мл; 4×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7715</td>
<td>Билирубин конъюгированный-Ново-А (Миура)</td>
<td>4×40 мл; 4×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7717</td>
<td>Гамма-ГТ-Ново (Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×14 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7721</td>
<td>Глюкоза-Ново (Миура)</td>
<td>5×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7722</td>
<td>Глюкоза-УФ-Ново (Миура)</td>
<td>5×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7725</td>
<td>Железо-Ново-А (Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×14 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7727</td>
<td>Кальций-Ново (Миура)</td>
<td>5×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7729</td>
<td>Креатинин-Ново-А (бимереагент) (вариант 6 авто, Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×12 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7731</td>
<td>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (вариант 3 авто, Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×12 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7733</td>
<td>Креатинкиназа-МВ-Ново (Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×12 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7735</td>
<td>ЛДГ-УФ-Ново (вариант 5 авто, Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×12 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7737</td>
<td>Магний-Ново (вариант 4 авто, Миура)</td>
<td>4×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7739</td>
<td>Мочевая кислота-Ново жидкая форма (Миура)</td>
<td>4×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7741</td>
<td>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Миура)</td>
<td>4×48 мл; 4×14 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7743</td>
<td>Триглицериды-Ново жидкая форма (Миура)</td>
<td>5×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Фасовка</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7746</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Миура)</td>
<td>4×48 мл, 4×14 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7747</td>
<td>Фосфор-Ново (Миура)</td>
<td>3×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7749</td>
<td>Хлориды-Ново (Миура)</td>
<td>3×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7751</td>
<td>Холестерин-Ново (Миура)</td>
<td>5×50 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7901</td>
<td>Альбумин-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7601</td>
<td>Альбумин-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7903</td>
<td>Амилаза-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7603</td>
<td>Амилаза-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7907</td>
<td>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×36 мл, 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7607</td>
<td>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×23 мл, 3×13 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7909</td>
<td>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×36, 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7609</td>
<td>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×23 мл, 3×13 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7911</td>
<td>Протеин-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7611</td>
<td>Протеин-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7913</td>
<td>Билирубин общий-Ново-А (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×40 мл, 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7613</td>
<td>Билирубин общий-Ново-А (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×20 мл, 3×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7915</td>
<td>Билирубин конъюгированный-Ново-А (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×40 мл, 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7615</td>
<td>Билирубин конъюгированный-Ново-А (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×20 мл, 3×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7917</td>
<td>Гамма-ГТ-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×36 мл, 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7617</td>
<td>Гамма-ГТ-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×23 мл, 3×13 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7921</td>
<td>Глюкоза-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7621</td>
<td>Глюкоза-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Фасовка</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7923</td>
<td>Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7623</td>
<td>Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6420</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7925</td>
<td>Железо-Ново-А (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×36 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7625</td>
<td>Железо-Ново-А (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×23 мл; 3×13 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7927</td>
<td>Кальций-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7627</td>
<td>Кальций-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6534</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7929</td>
<td>Креатинин-Ново-А (биреагент) (вариант 6 авто, Сапфир 400-24)</td>
<td>4×40 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7629</td>
<td>Креатинин-Ново-А (биреагент) (вариант 6 авто, Сапфир 400-36)</td>
<td>6×24 мл; 3×12 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1457</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с двумя пробыми и компенсацией).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7935</td>
<td>ЛДГ-УФ-Ново (вариант 5 авто, Сапфир 200-24)</td>
<td>4×40 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13737</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ кинетический метод, SFBC).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7937</td>
<td>Магний-Ново (вариант 4 авто, Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7637</td>
<td>Магний-Ново (вариант 4 авто, Сапфир 400-36)</td>
<td>4×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1493</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с коллоидальным синим).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7939</td>
<td>Мочевая кислота-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7639</td>
<td>Мочевая кислота-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36)</td>
<td>4×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6071</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7941</td>
<td>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×36 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7641</td>
<td>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×23 мл; 3×13 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6418</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ кинетический урезаний-глютаматдегидрогеназный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7943</td>
<td>Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7643</td>
<td>Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6082</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7946</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×36 мл; 2×20 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7646</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×23 мл; 3×13 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2019/8628</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (IFCC метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7951</td>
<td>Холестерин-Ново (Сапфир 400-24)</td>
<td>4×60 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7651</td>
<td>Холестерин-Ново (Сапфир 400-36)</td>
<td>6×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6469</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ В КАРТРИДЖАХ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА «ТАУРУС»**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-7401</td>
<td>Альбумин-Ново (Таурус)</td>
<td>2305</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6078</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7402</td>
<td>Амилаза-Ново (Таурус)</td>
<td>2892</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6217</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид).</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ЯНВАРЬ 2020
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>В-7405</td>
<td>Амилаза панкреатическая-Ново (Таурус)</td>
<td>954</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6451)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности панкреатической альфа-амилазы в сыворотке крови, плазме и моче (кинетический метод с иммуноингибиционом, субстрат СNP-олигосахарид).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7407</td>
<td>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)</td>
<td>5855</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6210)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7409</td>
<td>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)</td>
<td>5855</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6208)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7411</td>
<td>Протеин-Ново (Таурус)</td>
<td>4610</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6080)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7412</td>
<td>Протеин-Ново биреагент (Таурус)</td>
<td>4520</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2019/6612)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7413</td>
<td>Билирубин общий-Ново-А (Таурус)</td>
<td>3900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6365)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором (DPO-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7415</td>
<td>Билирубин конъюгированный-Ново-А (Таурус)</td>
<td>3800</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6384)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7417</td>
<td>Гамма-ГТ-Ново (Таурус)</td>
<td>1840</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6212)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7421</td>
<td>Глюкоза-Ново (Таурус)</td>
<td>4900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6475)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7423</td>
<td>Глюкоза-УФ-Ново (Таурус)</td>
<td>2305</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6420)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-гексокиназный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7425</td>
<td>Железо-Ново-А (Таурус)</td>
<td>1950</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6378)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с ферrozином без депротеинизации).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7427</td>
<td>Кальций-Ново (Таурус)</td>
<td>975</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6534)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7429</td>
<td>Креатинин-Ново-А (биреагент) (вариант 6 авто, Таурус)</td>
<td>4520</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2014/1457)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7455</td>
<td>Креатинин-ПАП-Ново (вариант 6 авто, Таурус)</td>
<td>2380</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2014/1452)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (ферозинооксидазный/пероксидазный колориметрический метод по конечной точке).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7431</td>
<td>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (вариант 3 авто, Таурус)</td>
<td>1074</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № ФСР 2012/13120)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с NAC-активацией, IFCC).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7434</td>
<td>Креатинкиназа-MВ-Ново (Таурус)</td>
<td>2148</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(РУ № РЗН 2017/6454)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибиционом).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>B-7435</td>
<td>ЛДГ-УФ-Ново (вариант 5 авто, Таурус)</td>
<td>954</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13737</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7437</td>
<td>Магний-Ново (вариант 4 авто, Таурус)</td>
<td>777</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1493</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с колпидиповым синим).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7439</td>
<td>Мочевая кислота-Ново жидкая форма (Таурус)</td>
<td>1844</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6071</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7441</td>
<td>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)</td>
<td>4520</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6419</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (УФ-кинетический уреазно-глутаматдегидрогеназный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7443</td>
<td>Триглицериды-Ново жидкая форма (Таурус)</td>
<td>2450</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6082</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7446</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (Таурус)</td>
<td>2710</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2019/8628</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (IFCC метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7447</td>
<td>Фосфор-Ново (Таурус)</td>
<td>1050</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6452</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ метод без депротеинизации).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7449</td>
<td>Хлориды-Ново (Таурус)</td>
<td>1050</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6075</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7451</td>
<td>Холестерин-Ново (Таурус)</td>
<td>4900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6469</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7467</td>
<td>Ревматоидный фактор-Ново (латекс) (вариант 5 авто, Таурус)</td>
<td>954</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1494</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови (латексный иммунотурбидиметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-7301</td>
<td>Альбумин-Ново (BA400)</td>
<td>1475</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6078</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7303</td>
<td>Амилаза-Ново (BA400)</td>
<td>1475</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6217</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7305</td>
<td>Амилаза панкреатическая-Ново (BA400)</td>
<td>475</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6451</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения панкреатической α-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7307</td>
<td>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (BA400)</td>
<td>2850</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6210</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-7309</td>
<td>АСТ-УФ-Ново жидкая форма (BA400)</td>
<td>2850</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6208</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ЯНВАРЬ 2020
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Число определений</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>В-7311</td>
<td>Протеин-Ново (BA400)</td>
<td>2950</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6080</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7312</td>
<td>Протеин-Ново биореагент (BA400)</td>
<td>2850</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2019/8612</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7313</td>
<td>Билирубин общий-Ново-А (BA400)</td>
<td>1900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6385</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором общего билирубина (ОФД-метод с 3,5дихлорфенилдиазониевой солью)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7315</td>
<td>Билирубин конъюгированный-Ново-А (BA400)</td>
<td>1180</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6394</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7317</td>
<td>Гамма-ГТ-Ново (BA400)</td>
<td>1425</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6212</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7321</td>
<td>Глюкоза-Ново (BA400)</td>
<td>3000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6475.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7323</td>
<td>Глюкоза-УФ-Ново (BA400)</td>
<td>1475</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6420</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ гексокиназный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7325</td>
<td>Железо-Ново-А (BA400)</td>
<td>1200</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6378</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с ферrozином без депротеинизации)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7327</td>
<td>Кальций-Ново (BA400)</td>
<td>1475</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 20176534</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7331</td>
<td>Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (вариант 3 авто, BA400)</td>
<td>1425</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности креатинкиназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод с НАС активацией, IFCC).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7333</td>
<td>Креатинкиназа-МВ-Ново (BA400)</td>
<td>475</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6454</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммунонгибированием).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7335</td>
<td>ЛДГ-УФ-Ново (вариант 5 авто, BA400)</td>
<td>1425</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСР 2012/13737</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7337</td>
<td>Магний-Ново (вариант 4 авто, BA400)</td>
<td>885</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2014/1493</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с коцидиволовым синим)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7339</td>
<td>Мочевая кислота-Ново жидкая форма (BA400)</td>
<td>1180</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6071</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7341</td>
<td>Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (BA400)</td>
<td>2850</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6418</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7343</td>
<td>Триглицериды-Ново жидкая форма (BA400)</td>
<td>1500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6082</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Число определений</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>В-7346</td>
<td>Щелочная фосфатаза IFCC-Ново (ВА400)</td>
<td>1425</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2019/8628</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (IFCC метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7347</td>
<td>Фосфор-Ново (ВА400)</td>
<td>900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6452.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-метод без депротеинизации).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7349</td>
<td>Хлориды-Ново (ВА400)</td>
<td>900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6075</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоционатом) ртути).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7351</td>
<td>Холестерин-Ново (ВА400)</td>
<td>2400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6469</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ферментативный метод CHOD-PAP).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>В-7383</td>
<td>Креатинин-Яффе-Ново (ВА400)</td>
<td>2850</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6456</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе).</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-8208</td>
<td>Мочевой контроль-Ново (вариант 1)</td>
<td>3×10 мл, 3×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8212</td>
<td>Мочевой контроль-Ново (вариант 2)</td>
<td>3×25 мл, 3×25 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8213</td>
<td>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 1)</td>
<td>5×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8214</td>
<td>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 1)</td>
<td>10×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8216</td>
<td>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 2)</td>
<td>5×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8217</td>
<td>Сыворотка контрольная (аттестованная, уровень 2)</td>
<td>10×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8222</td>
<td>Контрольная моча – Ново (вариант 1)</td>
<td>1×5 мл, 1×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8223</td>
<td>Контрольная моча – Ново (вариант 2)</td>
<td>5×5 мл, 5×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8227</td>
<td>Мультикалибратор-Ф (1)</td>
<td>1×3 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2019/8665</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Мультикалибратор на основе сыворотки крови человека для ферментов, лиофилизированный Предназначен для автоматических биохимических анализаторов при выполнении исследований с использованием наборов производства АО «Вектор-Бест»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8231</td>
<td>Мультикалибратор-СЭ (вариант 1)</td>
<td>1×4 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № РЗН 2017/6026</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Мультикалибратор на основе человеческой сыворотки крови для субстратов и электролитов, лиофилизированный. Предназначен для автоматических биохимических анализаторов при выполнении исследований с использованием наборов производства «Вектор-Бест».</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8335</td>
<td>Калибратор для автоматизированных систем / Calibrator for automatic systems (C.f.a.s.)/</td>
<td>12×3 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Roche Diagnostics, Германия</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСЗ 2010/07525</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Мультикалibrator лиофилизированный на основе сыворотки крови человека.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ЯНВАРЬ 2020**
## ГЕМАТОЛОГИЯ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-8018</td>
<td>Гемоглобин-Ново</td>
<td>4×10 мл (800 проб)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(концентрат)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения гемоглобина в крови с калибратором (гемихромный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8113</td>
<td>Гемосо-Ново</td>
<td>4×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения гемоглобина в крови с калибратором (гемихромный метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-8204</td>
<td>Гемоконт-Ново</td>
<td>3×2 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения гемоглобина (гемолизат крови) трех концентраций в интервале от 70 до 170 г/л для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения гемоглобина гемихромным и гемиглобинцианидным методами.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-8047</td>
<td>Белок-ПГК-Ново (основная комплектация)</td>
<td>2×100 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>B-8084</td>
<td>Белок-ПГК-Ново (вариант 1)</td>
<td>2×250 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости (метод с пирогалловым красным).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование</th>
<th>Фасовка</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B-9511</td>
<td>Антитреппелин О-Ново (латекс) (вариант 1)</td>
<td>1×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения антитреппелина О в сыворотке и плазме крови (латексный иммунотурбидиметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>калибратор 1×1 мл</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-9512</td>
<td>Антитреппелин О-Ново (латекс) (вариант 2)</td>
<td>2×40 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения антитреппелина О в сыворотке и плазме крови (латексный иммунотурбидиметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-9551</td>
<td>AСО калибратор-Ново</td>
<td>1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Калибратор антитреппелина О лиофилизированный предназначен для проведения калибровки при определении концентрации антитреппелина О (АСО) набором реагентов «Антистрептолизин О-Ново» производства АО «Вектор-Бест».</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-9522</td>
<td>Гликогемоглобин калибраторы-Ново</td>
<td>1×2 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4×0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор калибровочных образцов HbA1c для определения HbA1c иммунотурбидиметрическим методом (пяти уровней концентраций).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-9520</td>
<td>Гликогемоглобин-Ново (60)</td>
<td>2×25 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения HbA1c в крови (иммунотурбидиметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-9523</td>
<td>Иммуноглобулин А-Ново (50)</td>
<td>1×45 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1×7,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения IgA в сыворотке и плазме крови (иммунотурбидиметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B-9525</td>
<td>Иммуноглобулин G-Ново (50)</td>
<td>1×45 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1×5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор реагентов для определения IgG в сыворотке и плазме крови (иммунотурбидиметрический метод).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Фасовка</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9527</td>
<td>Иммуноглобулин M-Ново (50) РУ № РЗН 2017/6376 Набор реактов для определения IgM в сыворотке и плазме крови (иммунотурбидиметрический метод) Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td>1×45 мл, 1×7,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9549</td>
<td>Калибратоо иммуноглобулин-Ново РУ № РЗН 2017/6379 Калибратор для определения IgA, IgG, IgM иммунотурбидиметрическим методом</td>
<td>1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9590</td>
<td>Лизирующий раствор-Ново (500) РУ № РЗН 2017/5913 Лизирующий раствор для определения в крови HbA1с иммунотурбидиметрическим методом.</td>
<td>2×250 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9515</td>
<td>Микроальбумин-Ново (вариант 2) РУ № РЗН 2015/2917 Набор реактов для определения концентрации альбумина в моче (иммунотурбидиметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.</td>
<td>1×48 мл, 1×8 мл, калибратор 1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9507</td>
<td>Ревматоидный фактор-Ново (латекс) (вариант 1) РУ № РЗН 2014/1494 Набор реактов для определения ревматоидного фактора в сыворотке, плазме крови (латексный иммунотурбидиметрический метод)</td>
<td>1×40 мл, 1×10 мл, калибратор 1×3 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9501</td>
<td>С-реактивный белок-Ново (латекс) (вариант 1) РУ № РЗН 2015/2943 Набор реактов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови латексным иммунотурбидиметрическим методом.</td>
<td>1×40 мл, 1×10 мл, калибратор 1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9530</td>
<td>СРБ-Ново (вариант 1) РУ № РЗН 2016/5848 Набор контрольных материалов СРБ для определения СРБ в сыворотке и плазме крови латексным иммунотурбидиметрическим методом.</td>
<td>1×5 мл, 1×5 мл, калибратор 1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9531</td>
<td>СРБ-Ново (вариант 2) РУ № РЗН 2017/6477 Набор контрольных образцов мочи двух уровней концентрации, аттестованный по альбумину иммунотурбидиметрическим методом.</td>
<td>2×45 мл, 1×10 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9533</td>
<td>СРБ калибратоо-Ново РУ № РЗН 2019/8632 Калибратор С-реактивного белка предназначен для проведения калибровки при определении концентрации С-реактивного белка (СРБ) набором реагентов «СРБ-Ново» производства АО «Вектор-Бест».</td>
<td>1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9519</td>
<td>Микроальбумин-Ново (вариант 6) РУ № РЗН 2015/2917 Набор контрольных образцов мочи двух уровней концентрации, аттестованный по альбумину иммунотурбидиметрическим методом.</td>
<td>1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9550</td>
<td>СРБ контроль-Ново РУ № РЗН 2019/8634 Набор контрольных материалов С-реактивного белка двух уровней концентрации. Предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении концентрации С-реактивного белка (СРБ) набором реагентов «СРБ-Ново» производства АО «Вектор-Бест».</td>
<td>1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9585</td>
<td>Ревматоидный контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6380 Контрольный материал лиофилизированный на основе сыворотки крови человека, аттестованный по С-реактивному белку, ревматоидному фактору и антистрептолизину О, двух уровней концентрации</td>
<td>1×1 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>В-9588</td>
<td>Гликогемоглобин контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6084 Набор контрольных материалов HbA1с для контроля определения HbA1с иммунотурбидиметрическим методом (лиофилизованный, двух уровней концентраций).</td>
<td>1×0,5 мл, 1×0,5 мл</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Количество</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Количество</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Количество</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ПРИБОРЫ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E-9295</td>
<td>Ридер УНИПЛАН</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Автоматический фотометр для ИФА. Количественные и качественные измерения в формате 96-луночного планшета. Подключение к компьютеру и принтеру. Диапазон: 405–650 нм, 0,000–3,500 о.е. В комплекте: внешний принтер, светофильтры на 450 и 492 нм.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E-9296</td>
<td>Вошер ПРОПЛАН</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Автоматический промыватель планшетов и стрипов. Программирование, обработка и хранение данных. 35 программ, задаваемых пользователем. Шаг дозировки – 25 мкл. Неравномерность заливки – ± 2%. Остаток в лунке – не более 4%. Время промывки планшета – 60 сек.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E-9350</td>
<td>PST-60HL плюс. Термошейкер</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ ФС 2005/524</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Для двух 96-луночных иммунологических планшет с греющей крышкой и платформой. Режимы работы: термошейкер, инкубатор, шейкер.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E-9351</td>
<td>PST-60HL4. Термошейкер</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>РУ № ФСЗ 2008/01398</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Для четырех 96-луночных иммунологических планшет с греющей крышкой и платформой. Режимы работы: термошейкер, инкубатор, шейкер.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E-9352</td>
<td>«Аквамарин»</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Автоматический промыватель планшет. 4 канала для промывочных растворов. 7 предустановленных программ отмывки, используемых в наборах реактивов производства АО «Вектор-Бест». Объем промывающего раствора: 25 — 1600 мкл на одну лунку. Возможность работы в режиме перелива (overflow), перекрестной отмывки. Остаточный объем жидкости после аспирации не более 2 мкл. Память прибора на 31 программу. Возможность использования любой емкости для промывающей жидкости. Функция дезинфекции прибора.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E-9343</td>
<td>БиАн</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Программируемый биохимический анализатор (до 100 методик) с термостатируемой кюветой. Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время. Длины волн: 340, 405, 492, 540, 580, 620 нм. Подключение внешних компьютера или принтера.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E-9344</td>
<td>БЕЛУР 600</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Анализатор общего белка в моче. Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в моче методами с пирогаллоловым красным, Бредфорда, с сульфосалициловой кислотой.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E-9345</td>
<td>МинИГEM +</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Программируемый гемоглобинометр. Предназначен для количественного определения общего гемоглобина крови гемихромным и гемиглобинцианидным методами.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E-9362</td>
<td>Лазурит</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Автоматический иммуноферментный анализатор открытого типа. Количество планшетов: 2. Количество образцов: 100. Возможна дозагрузка образцов, реактивов, планшетов. Вненние образцов и реактивов одноразовыми наконечниками. Количество методик на 1 планшет: до 12. Управление внешним ПК. Русифицированное программное обеспечение. Диапазон измерения: 0 – 4,0 о.е. Спектральный диапазон: 400 – 700 нм. Контроль качества. Сканер штрих-кода.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td>Количество</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9368 MIURA</td>
<td>Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 300 фотометрических тестов в час, 500 тестов в час с ион-селективным блоком. 49 позиций для реагентов и 59 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9369 MIURA 200</td>
<td>Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 240 фотометрических тестов в час, 360 тестов в час с ион-селективным блоком. 31 позиция для реагентов и 49 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9370 MIURA ONE</td>
<td>Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 120 фотометрических тестов в час, 180 тестов в час с ион-селективным блоком. 20 позиций для реагентов и 9 позиций для образцов. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9371 MINITECNO</td>
<td>Полуавтоматический биохимический анализатор (до 400 методик) с проточной кюветой. Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время, дифференциальная методика. Длины волн: 340, 405, 510, 546, 578, 620 нм + 2 свободные позиции. Встроенная программа контроля качества. Встроенный термопринтер.</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9372 TAURUS</td>
<td>Автоматический биохимический анализатор. Производительность: 500 фотометрических тестов в час, 875 тестов в час с ион-селективным блоком. 96 позиций для регентов и 100 позиций для образцов. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Датчик сгустков с настраиваемой чувствительностью. Охлаждение реагентов на борту анализатора. Автоматическая промывка кювет на борту анализатора. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС. Автоматический запуск и отключение. Возможность соединения приборов модулем TWIN (производительность 1375 т/ч).</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E-9261</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9264</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–5 мл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9265</td>
<td>Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9266</td>
<td>Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (50–300 млкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9267</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 млкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9268</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 млкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9269</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (2–20 млкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9270</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–10 млкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9271</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (500–5000 млкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9272</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 млкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9273</td>
<td>Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 млкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)</td>
<td>1 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9274</td>
<td>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, V=1,5 мл, неокрашенные (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>250 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9275</td>
<td>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, V=1,5 мл, неокрашенные (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>1000 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9276</td>
<td>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, V=1,5 мл, неокрашенные (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>96 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9277</td>
<td>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, V=1,5 мл, неокрашенные (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>1000 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9278</td>
<td>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, V=1,5 мл, неокрашенные (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>96 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9279</td>
<td>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, V=1,5 мл, неокрашенные (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>1000 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9280</td>
<td>Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, V=1,5 мл, неокрашенные (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>100 шт.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<table>
<thead>
<tr>
<th>№ по каталогу</th>
<th>Наименование и краткое описание</th>
<th>Количество</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E-9283</td>
<td>Микропробирки, V=1,5 мл, типа «Eppendorf», неокрашенные (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>500 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9294</td>
<td>Кюветы, для фотометров, внутренние размеры кюветы 10×4 мм, длина оптического пути 10 мм, (“Sarstedt”, Германия)</td>
<td>1 упаковка</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9295</td>
<td>Мультиплексовые кассеты для биохимического полуавтоматического анализатора «Clima MC-15».</td>
<td>1 упаковка</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9304</td>
<td>Крышки к пробиркам в стрипах по 8 штук, выпуклая крышка</td>
<td>1 упаковка</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9305</td>
<td>Наконечник для реактивов, для анализатора “Лазурит”</td>
<td>4×108 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>E-9306</td>
<td>Наконечник для образцов, для анализатора “Лазурит”</td>
<td>4×108 шт.</td>
</tr>
<tr>
<td>№ по каталогу</td>
<td>Наименование и краткое описание</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9603</td>
<td>Брошюра «Токсокароз» Клиника, диагностика, лечение и профилактика токсокароза</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9607</td>
<td>Брошюра «ИФА-диагностика сифилиса» Информационно-методическое пособие</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9618</td>
<td>Брошюра «Некоторые ошибки при постановке ИФА» Методические рекомендации</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9623</td>
<td>Брошюра «Хламидийная инфекция у новорожденных детей» Пособие для врачей</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9626</td>
<td>Брошюра «Гемихромный метод определения гемоглобина в крови» Пособие для врачей. Москва 2002 г.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9629</td>
<td>Брошюра «Вирусные инфекции беременных: патология плода и новорожденных» Пособие для врачей</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9630</td>
<td>Брошюра «Трихинеллез» Пособие для врачей</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9645</td>
<td>Брошюра «Эхиноккоз цистный (однокамерный). Клиника, диагностика, лечение, профилактика». Информационно-методическое пособие</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9646</td>
<td>Брошюра «Вирус гепатита С: антигены вируса и реакция на них иммунной системы макроорганизма». Информационно-методическое пособие</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9650</td>
<td>Брошюра «Папилломавирусная инфекция урогенитального тракта женщин». Информационно-методическое пособие</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>К-9652</td>
<td>Брошюра «Внутрилабораторный контроль качества неколичественных методов ИФА». Информационно-методическое пособие</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>