|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г**  **Ген.директор**  **ООО «ТД ПРОСТОР»**  **Шевченко Ю.А.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ООО "Торговый дом ПРОСТОР"** | | | | |
| **ПРАЙС - ЛИСТ** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Фактический адрес (склад): 127521, М.О., Красногорский р-он, д. Гольево, ул. Центральная, д.3 | | | | |
| Юридический адрес (офис): 105120, г. Москва, 3-й Сыромятнический пер., д.3/9 | | | | |
| **тел./факс**: (495) 783-04-46, 783-04-47, 783-04-48, 662-75-32, 916-11-59, 916-00-19 | | | | |
| **E-mail:** kev@td-prostore.ru,egoloveshenko@td-prostore.ru | | | | |
| www.td-prostore.ru | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование препарата** | **Фасовка см куб., количество доз во флаконе** | **Цена за дозу без НДС, руб.** | **Цена за дозу с НДС, руб.** |
| **ВАКЦИНЫ ДЛЯ СВИНЕЙ** | | | | |
| **1** | Набор вакцин против трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной болезни свиней (ТР-1): |  |  |  |
| 1.1 | Сухая живая вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) | 1 см3/5 доз |  |  |
| 1.2 | Вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной болезни свиней (эмульгированная) | 100 см3/50 доз |  |  |
| **2** | Вакцина комбинированная против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней (эмульгированная) | 90 см3/30 доз |  |  |
| **3** | Вакцины инактивированные концентрированные против: |  |  |  |
| 3.1 | - парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески и репродуктивно-респираторного синдрома свиней (ПЛАР) | 100 см3/50 доз |  |  |
| 3.2 | - парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески и хламидиоза свиней (ПЛАХ) | 100 см3/50 доз |  |  |
| 3.3 | - парвовирусной болезни, лептоспироза, болезни Ауески свиней (ПЛА) | 100 см3/50доз |  |  |
| 3.4 | - парвовирусной болезни и репродуктивно-респираторного синдрома свиней (ПР) | 100 см3/50 доз |  |  |
| 3.5 | - репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) | 100 см3/50 доз |  |  |
| 3.6 | - парвовирусной болезни свиней (ПВИ) | 100 см3/50 доз |  |  |
| **4** | Вакцина инактивированная концентрированная эмульгированная против болезни Ауески (вакцина БАК) | 100 см3/100 доз |  |  |
| **5** | Вакцина против болезни Ауески и рожи свиней (в форме эмульсии) | 100 см3/50 доз |  |  |
| **6** | Вакцина против болезни Ауески и рожи свиней (в форме суспензии) | 100 см3/50 доз |  |  |
| **7** | Вакцина «ВЕРРЕС-ЭП»: |  |  |  |
| 7.1 | - вакцина против рожии парвовирусной болезни свиней инактивированная | 100 см3/50 доз |  |  |
| 7.2 | - вакцина против рожи свиней инактивированная (моновалентный вариант) | 100 см3/50 доз |  |  |
| **8** | Вакцина ассоциированная против пастереллеза, гемофилезного полисерозита и актинобациллезной плевропневмонии свиней "ВЕРРЕС-ПГА" | 100 см3/50 доз |  |  |
| **9** | Вакцина против цирковирусной болезни свиней рекомбинантная "ВЕРРЕС-ЦИРКО" | 100 см3/100 доз |  |  |
| **10** | Вакцина против эпизоотической диареи свиней живая культуральная сухая "ВЕРРЕС-ЭДС" | 1фл./ 3 дозы |  |  |
| 1фл./ 5 доз |  |  |
| **11** | Вакцина против сальмонеллеза, пастерелёза и стрептококкоза поросят «ВЕРРЕС-СПС» | 90 см3/30 доз |  |  |
| **12** | Вакцина "КС" против классической чумы свиней живая культуральная сухая: |  |  |  |
| 12.1 | -неконцентрированная | 1 см3/100 доз (цена за 1000 доз) |  |  |
| 12.2 | -неконцентрированная | 1 см3/50 доз (цена за 1000 доз) |  |  |
| 12.3 | -концентрированная | 1 см3/20 доз (цена за 1000 доз) |  |  |
| **13** | Вакцина против анаэробнойэнтеротоксемии и эшерихиоза поросят ассоциированная | 90 см3/30 доз |  |  |
| **14** | Вакцина инактивированная против лептоспироза, рожи и парвовирусной болезни свиней «ВЕРРЕС-ЛЭП» | 100 см3/50 доз |  |  |
| **ВАКЦИНЫ ДЛЯ КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА** | | | | |
| **1** | Вакцина инактивированная комбинированная против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, респираторно-синцитиальной, рота- и коронавирусной болезней крупного рогатого скота - КОМБОВАК | 100 см3/50 доз |  |  |
| 10 см3/5 доз |  |  |
| **2** | Вакцина инактивированная комбинированная против вирусной диареи, рота- , коронавирусной болезней и эшерихиоза крупного рогатого скота (КОМБОВАК-К) | 90 см3/30 доз |  |  |
| **3** | Вакцина инактивированная комбинированная против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, респираторно - синцитиальной болезни, вирусной диареи и пастереллёза крупного рогатого скота (КОМБОВАК-Р) | 90 см3/30 доз |  |  |
| **4** | Вакцина инактивированная комбинированная против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, респираторно-синцитиальной, рота-, коронавирусной болезней и аденовирусной инфекции крупного рогатого скота (КОМБОВАК-А) | 100 мл/50 доз |  |  |
| **5** | Вакцина против клостридиозов овец и крупного рогатого скота поливалентная инактивированная «КЛОСТБОВАК-8» | 90 см3/30 доз |  |  |
| **6** | Вакцина инактивированная против некробактериоза животных «УНГОВАК FN» | 10 мл/25 доз |  |  |
| **ВАКЦИНЫ ДЛЯ СОБАК** | | | | |
| **1** | Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов собак (МУЛЬТИКАН-4) | 1 см3+ 2см3 /1 доза |  |  |
| **2** | Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и лептоспироза собак (МУЛЬТИКАН-6) | 1 см3+2 см3/1 доза |  |  |
| **3** | Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного энтерита, коронавирусного энтерита и дерматомикозов собак (МУЛЬТИКАН-7) | 1см3+2см3 /1 доза |  |  |
| **4** | Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов, лептоспироза и бешенства собак (МУЛЬТИКАН-8) | 1см3+2см3/1 доза |  |  |
| **5** | Вакцина ПОЛИВАК-ТМ против дерматомикозов собак | 0,6 см3/1доза |  |  |
| **6** | Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного энтерита, парагриппа и лептоспироза собак АСТЕРИОН DHPPiL | 1 см3+2 см3/1 доза |  |  |
| **7** | Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного энтерита, парагриппа, лептоспироза и бешенства собак АСТЕРИОН DHPPiLR | 1 см3+2 см3/1 доза |  |  |
| **8** | Вакцина против бешенства собак инактивированная «РАБИКС» | 1 см3/1доза |  |  |
| **ВАКЦИНЫ ДЛЯ КОШЕК** | | | | |
| **1** | Вакцина против панлейкопении, ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек (МУЛЬТИФЕЛ-4) | 1 см3/1 доза |  |  |
| **2** | Вакцина ПОЛИВАК-ТМ против дерматомикозов кошек | 1 см3/1доза |  |  |
| **3** | Вакцина против бешенства кошек инактивированная «РАБИФЕЛ» | 1см3/1 доза |  |  |
| **4** | Вакцина против вирусной лейкемии кошек инактивированная «ЛЕОМИНОР» | 1мл/1 доза |  |  |
| **ВАКЦИНЫ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ** | | | | |
| **1** | Вакцина ПОЛИВАК-ТМ против дерматомикозов лошадей |  |  |  |
| **2** | Вакцина против лептоспироза лошадей концентрированная |  |  |  |
| **ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ** | | | | |
| **1** | Сыворотка поливалентная против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак «ГИСКАН-5» | 2 см3/1доза |  |  |
| **2** | Иммуноглобулин поливалентный против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак «ГЛОБКАН-5» | 2 см3/1доза |  |  |
| **3** | Сыворотка гипериммунная против лептоспироза собак | 10 см3/5 доз |  |  |
| **4** | Глобулин против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивироза и хламидиоза кошек  **«**ГЛОБФЕЛ-4» | 1 см3/1 доза |  |  |
| **5** | Белковый препарат лактоферрина «ПОЛИФЕРРИН-А» | 1 см3/1 доза |  |  |
| **ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА** | | | | |
| **ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ** | | | | |
| **1** | Гиподектин-Н - препарат для борьбы с гиподерматозом крупного рогатого скота | флакон 100 мл |  |  |
| флакон 500 мл |  |  |
| флакон 1 л |  |  |
| **2** | Циперил 10% - для борьбы с эктопаразитами животных | флакон 1 л |  |  |
| флакон 100 мл |  |  |
| **3** | Акаромектин – раствор для применения при арахно-энтомозах собак и кошек | флакон 25 мл |  |  |
| **ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ** | | | | |
| **1** | Гиподектин инъекционный – препарат для борьбы с гиподерматозом, телязиозом, диктиокаулёзом крупного рогатого скота, эдемагенозом и цефеномиозом северных оленей | флакон 10 мл |  |  |
| флакон 100 мл |  |  |
| флакон 500 мл |  |  |
| **2** | Дермацининъекционный - для борьбы с гиподерматозом, телязиозом, диктиокаулёзом крупного рогатого скота, эдемагенозом и цефеномиозом северных оленей | флакон 10 мл |  |  |
| флакон 50 мл |  |  |
| флакон 100 мл |  |  |
| флакон 500 мл |  |  |
| **3** | Новомек 1% - инъекционный раствор для лечения паразитарных болезней сельскохозяйственных животных | флакон 1 мл |  |  |
| флакон 10 мл |  |  |
| флакон 50 мл |  |  |
| флакон 100 мл |  |  |
| флакон 500 мл |  |  |
| **4** | Новомек плюс - инъекционный раствор.  Противопаразитарное средство | флакон 50 мл |  |  |
| флакон 100 мл |  |  |
| флакон 500 мл |  |  |
| **5** | Отодектин 0,1% - инъекционный раствор для применения при паразитарных болезнях плотоядных | флакон 5 мл |  |  |
| флакон 10 мл |  |  |
| **6** | Дермикоцид - суспензия для инъекций для лечения дерматофитозов у пушных зверей, собак и кошек | флакон 5 мл |  |  |
| **ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ** | | | | |
| **1** | Тронцил – для дегельминтизации собак | 1упак. / 20 табл. |  |  |
| **2** | Тронцил – К – для дегельминтизации кошек | 1упак. / 20 табл. |  |  |
| **АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА** | | | | |
| **ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ** | | | | |
| **1** | Энросепт раствор для инъекций 5% (5% энрофлоксацин) - для лечения бактериальных инфекций у животных | флакон 10 мл |  |  |
| флакон 100 мл |  |  |
| **2** | Энросепт раствор для инъекций 10% (10% энрофлоксацин) - для лечения бактериальных инфекций у животных | флакон 100 мл |  |  |
| **3** | Тетразол Л.А. (20% окситетрациклин пролонгированного действия) – раствор для инъекций – для лечения животных при бактериальных инфекциях | флакон 100 мл |  |  |
| **ДЛЯ ОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ** | | | | |
| **1** | Энросепт раствор оральный (10% энрофлоксацин) для лечения болезней бактериальной этиологии у сельскохозяйственных животных и птицы | флакон 5 мл |  |  |
| флакон 1 л |  |  |
| **2** | Тиамулон - 45% - водорастворимый порошок для орального применения | мешок 1 кг |  |  |
| **ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ** | | | | |
| **1** | Фитолив (для птиц) | канистра 5 л |  |  |
| **2** | Ливамин (для птиц) | канистра 5 л |  |  |
| **ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА** | | | | |
| **1** | Дезолайн – Ф – средство для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней с/х животных, включая птиц | канистра 5 л |  |  |
| **КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ** | | | | |
| **1** | Ферментол-Ф (фитаза) | мешок 25 кг |  |  |
| **2** | Ферментол-ВК (клетчатка) | мешок 25 кг |  |  |
| **СОРБЕНТ МИКОТОКСИНОВ** | | | | |
| **1** | Токсисорб - (сорбирует токсины, подавляет развитие в корме бактерий и плесневых грибов, способствует лучшему пищеварению за счёт снижения рН корма, способствует «разгрузке» печени от избытка липидов и различных токсинов) Норма ввода: 0,5 – 1,5 кг на тонну | мешок 25 кг |  |  |
| **КОКЦИДИОСТАТИКИ** | | | | |
| **1** | Кокцидолайн – М 1 % (мадурамицин) | мешок 25 кг |  |  |
| **2** | Кокцидиолайн-Д 1% (диклазурил) | мешок 25 кг |  |  |
| **ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ** | | | |  |
| **РТГА** | | | | |
| **1** | Набор для диагностики парвовирусной болезнисвиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА) | 50 определений |  |  |
| **ИФА** | | | | |
| **1** | Набор для выявления антигенов вирусатрансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса (РВС) методом иммуноферментного анализа | 180 определений (90 в 2-х повторах) |  |  |
| **2** | Набор реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС-СЕРОТЕСТ» | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **3** | Набор для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом "ТГС/РКВС - СЕРОТЕСТ" | 176 определений (88 в 2-х повторах) |  |  |
| **4** | Набор для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом "АЧС - СЕРОТЕСТ/INGEZIM PPA COMPAC" | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **5** | Набор для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС-ИФА» | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **6** | Набор реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ» | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **7** | Набор реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом "РРСС - СЕРОТЕСТ" | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **8** | Набор для выявления антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом "РРСС - СЕРОТЕСТ плюс" | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **9** | Набор реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ» | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **10** | Набор для выявления антител IgM класса к цирковирусу свиней иммуноферментным методом «ЦВС-IgM-СЕРОТЕСТ» | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **11** | Набор для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом "АуескиgE - СЕРОТЕСТ" | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **12** | Набор для выявления антител к антигену gВ вируса болезни Ауески иммуноферментным методом "АуескиgВ - СЕРОТЕСТ" | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **13** | Набор для выявления антител к возбудителю микоплазмоза свиней Мycoplasmahyopneumoniae иммуноферментным методом "МИКОПЛАЗМА - СЕРОТЕСТ" | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **14** | Набор для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней (ВБС) иммуноферментным методом «ВБС-СЕРОТЕСТ» | 176 определений (88 в 2-х повторах) |  |  |
| **15** | Набор для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ» | 176 определений (88 в 2-х повторах) |  |  |
| **16** | Набор для выявления антител к антигену S-LPS Brucellaabortus и Brucellamelitensis иммуноферментным методом "Бруцелла-СЕРОТЕСТ" | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **17** | Набор для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом "БЛЮТАНГ - СЕРОТЕСТ" | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **18** | Набор для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **19** | Набор для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) - VeriTest | 88 определений |  |  |
| **20** | Набор для выявления антител к антигену возбудителя гиподерматоза крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ГИПОДЕРМА - СЕРОТЕСТ» | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **21** | Набор для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом "ИРТ - СЕРОТЕСТ" | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **22** | Набор для выявления антител к респираторно - синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом "РСИ - СЕРОТЕСТ" | 184 определения (92 в 2-х повторах) |  |  |
| **23** | Набор для количественного определения ивермектина иммуноферментным методом "Ивермектин-ИФА" | 82 определения (41 в 2-х повторах) |  |  |
| **24** | Набор для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным анализом (ИФА) | 90 определений (45 в 2-х повторах) |  |  |
| **25** | Набор для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным анализом (ИФА) | 90 определений (45 в 2-х повторах) |  |  |
| **26** | Набор для выявления антигенов парвовируса собак, вирусов энтерита норок и панлейкопении кошек иммуноферментным анализом (ИФА) | 90 определений (45 в 2-х повторах) |  |  |
| **27** | Набор для диагностики инфекционного перитонита кошек (ИПК) иммуноферментным методом «ИПК-СЕРОТЕСТ» | 92 определения (46 в 2-х повторах) |  |  |
| **28** | Набор для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом «ГРИПП А - СЕРОТЕСТ» | 184 определения |  |  |
| **29** | Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 176 определений |  |  |
| **ПЦР** | | | | |
| **1** | Тест-система для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **2** | Тест-система для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) |  |  |  |
| 2.1 | -комплектация с использованием микроцентрифужных колонок | 50 определений |  |  |
| 2.2 | -комплектация универсальная | 50 определений |  |  |
| **3** | Тест-система для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **4** | Тест-система для обнаружения вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и дифференциации его от респираторного коронавируса свиней (РКВС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **5** | Тест-система для обнаружения цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **6** | Тест - система для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции | 50 определений |  |  |
| **7** | Тест-система для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **8** | Тест-система для идентификации бактерий вида Bacillusanthracis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **9** | Тест-система для индикации и дифференциации M.bovis и M.tuberculosis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **10** | Тест-система для обнаружения вируса диареи (ВД) крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **11** | Тест - система для диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции | 50 определений |  |  |
| **12** | Тест - система для обнаружения вируса лихорадки долины Рифт (ЛДР) методом полимеразной цепной реакции | 50 определений |  |  |
| **13** | Тест-система для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов Н5 и Н7 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **14** | Тест-система для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 50 определений |  |  |
| **15** | Тест-система для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипа H5N1 методом полимеразной цепной реакции | 50 определений |  |  |
| **16** | Тест-система для обнаружения и дифференциации вирусов лейкоза птиц типов A-D и J методом полимеразной цепной реакции | 100 определений |  |  |
| **ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ** | | | | |
| **1** | Тест-система для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **2** | Тест-система для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени |  |  |  |
| 2.1 | -комплектация с использованием микроцентрифужных колонок | 50 определений |  |  |
| 2.2 | -комплектация универсальная | 50 определений |  |  |
| **3** | Тест-система для обнаружения цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **4** | Тест-система для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **5** | Тест-система для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **6** | Тест-система для индикации и дифференциации M.bovis и M.tuberculosis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **7** | Тест - система для диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **8** | Тест-система для обнаружения вируса диареи крупного рогатого скота методом ПЦР в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **9** | Тест - система для обнаружения вируса парагриппа - 3 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **10** | Тест - система для обнаружения вируса лихорадки долины Рифт (ЛДР) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **11** | Тест - система для обнаружения вируса гриппа А подтипа Н5 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **12** | Тест-система для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипа H5N1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 50 определений |  |  |
| **ИММУНОСТРИПЫ** | | | | |
| **1** | Набор для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммунохроматографическим методом «АЧС-ИХМ» | 5 определений |  |  |
| **2** | Набор для выявления антител к вирусу иммунодефицита кошек (ВИД-Тест) | 5 определений |  |  |
| **3** | Набор для выявления вируса лейкемии кошек (Лейко-Тест) | 5 определений |  |  |
| **4** | Набор для выявления антигена парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусного энтерита норок (Парво-Тест) | 5 определений |  |  |