



**Наборы для диагностики  
инфекций животных методом  
ПЦР в режиме реального  
времени**

Наборы для диагностики инфекций мелких домашних животных	
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Бордетеллеза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® BRD» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.39974/22	O-01
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя сердечной формы Дирофиляриоза ( <i>Dirofilaria immitis</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® DIM» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.40014/22	O-02
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя подкожной формы Дирофиляриоза ( <i>Dirofilaria repens</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® DIR» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.40234/22	O-03
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Лямблиоза ( <i>Giardia spp.</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® Giardia» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.39990/22	O-04
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® MCL» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.39997/22	O-05
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Микроспории ( <i>Microsporum spp.</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® MSP» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.39967/22	O-06
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® TOX» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.39995/22	O-07
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Трихомоноза ( <i>Tritrichomonas foetus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® TRM» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.40001/22	O-08
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Трихофитии ( <i>Trichophyton spp.</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® TRF» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.40043/22	O-09
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Хламидиоза ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CHL» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.40223/22	O-10
Наборы для диагностики инфекций собак	
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Аденовируса респираторного (Аденовируса II типа) ( <i>Canine adenovirus II</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CAV-II» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.39971/22	C-01
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Вирусного гепатита собак (Аденовируса I типа) ( <i>Canine adenovirus I</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CAV-I» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.39975/22	C-02
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Герпесвируса собак ( <i>Canine herpesvirus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CHV» № РОСС RU Д-RU.РА01.В.40222/22	C-03



Набор реагентов для выявления РНК возбудителя Коронавирусного гастроэнтерита ( <i>Canine coronavirus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CoronaС» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39986/22	C-04
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Криптоспоридиоза собак ( <i>Cryptosporidium canis</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CryptoCan» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39989/22	C-05
Набор реагентов для выявления РНК возбудителя Парагриппа собак ( <i>Canine parainfluenza virus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CPV» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40008/22	C-06
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Парвовируса собак ( <i>Canine parvovirus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® Parvo» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39993/22	C-07
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Пироплазмоза ( <i>Babesia spp.</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® Babesia» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39996/22	C-08
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Пироплазмоза ( <i>Babesia gibsoni</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® GIB» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39998/22	C-09
Набор реагентов для выявления РНК возбудителя Чумы плотоядных ( <i>Canine distemper virus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CDV» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40005/22	C-10
<b>Наборы для диагностики инфекций кошек</b>	
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Бартонеллеза ( <i>Bartonella spp.</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® BRT» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40010/22	K-01
Набор реагентов для выявления провирусной ДНК возбудителя Вирусного иммунодефицита кошек (ВИК) ( <i>Feline immunodeficiency virus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® FIV» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39977/22	K-02
Набор реагентов для выявления провирусной ДНК возбудителя Вирусной лейкемии кошек (ВЛК) ( <i>Feline leukemia virus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® FLV» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39979/22	K-03
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Вирусного гепатита кошек ( <i>Domestic cat hepadnavirus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® DHV» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40013/22	K-04
Набор реагентов для выявления РНК возбудителя Вирусного перитонита кошек (FIP)/ Коронавирусного гастроэнтерита ( <i>Feline coronavirus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CoronaF» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39978/22	K-05



Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Гемобартонеллеза (гемоплазмоза) ( <i>M. haemofelis</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® HmF» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39981/22	K-06
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Герпесвируса кошек (FHV) (ринотрахеита) ( <i>Feline herpesvirus 1</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® FHV» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39982/22	K-07
Набор реагентов для выявления РНК возбудителя Калицивируса ( <i>Feline calicivirus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® FCV» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39984/22	K-08
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Криптоспоридиоза кошек ( <i>Cryptosporidium felis</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CryptoFel» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39987/22	K-09
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Панлейкопении кошек ( <i>Feline panleukopenia virus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® PAN» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40007/22	K-10
Наборы для диагностики инфекций птиц	
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Аспергиллеза ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® ASP» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39976/22	П-01
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Криптоспоридиоза птиц ( <i>Cryptosporidium meleagridis</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® CryptoPs» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40225/22	П-02
Набор реагентов для выявления РНК возбудителя Ньюкасла болезни ( <i>Pseudopestis avium</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® NEW» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39991/22	П-03
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Орнитоза ( <i>Chlamydophila psittaci</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® ORN» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40006/22	П-04
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Полиомавируса птиц ( <i>Avian polyomavirus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® PLV» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.39999/22	П-05
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Сальмонеллеза ( <i>Salmonella spp.</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® SLM» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40000/22	П-06
Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя Цирковироза птиц ( <i>Psittacine circovirus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» «Зайцев+® PBFД» № РОСС RU Д-RU.PA01.В.40003/22	П-07