

Биопрепараты, разработанные в РГП "НИИПББ" КН МОН РК

№/№	Название биопрепаратов	Стандарт
1	Вирусвакцина против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	СТ РГП 061040004937-037-2010
2	Вакцина против трихофитии верблюдов	СТ РГП 061040004937-038-2010
3	Вакцина против чумы, инфекционного гепатита и парвовирусного энтерита плотоядных	СТ РГП 061040004937-039-2010
4	Вакцина инактивированная против болезни Ауески	СТ РГП 061040004937-040-2010
5	Вакцина против чумы плотоядных	СТ РГП 061040004937-041-2010
6	Вакцина против оспы кур из штамма «Тараз-Э»	СТ 405-1919-04 МК-054-2011
7	Вакцина сорбированная бивалентная инактивированная против катаральной лихорадки овец	СТ 405-1919-04 МК-069-2011
8	Вакцина эмульгированная бивалентная инактивированная против катаральной	СТ 405-1919-04 МК-070-2011
9	Вакцина векторная против бруцеллеза крупного рогатого скота	СТ 405-1919-04 ГП-090-2015
10	Эмбрионвакцина против оспы верблюдов	СТ 405-1919-04 ГП-092-2015
11	Вакцина против трихофитии КРС	СТ 405-1919-04 ГП-093-2016
12	Вакцина инактивированная эмульгированная против гриппа птиц	СТ 405-1919-04 ГП-096-2017
13	Вакцина бивалентная инактивированная против репродуктивно-респираторного	СТ 405-1919-04 ГП-97-2017
14	Вакцина векторная против бруцеллёза МРС	СТ 405-1919-04 ГП-098-2017
15	Рекомбинантная гидроокисьалюминиевая вакцина для профилактики оспы овец	СТ 405-1919-04 ГП-099-2017
16	Вакцина моновалентная против пастереллёза животных	СТ 405-1919-04 ГП-102-2017
17	Вакцина поливалентная против пастереллеза	СТ 405-1919-04 ГП-103-2017
18	Вакцина против нодулярного дерматита КРС из гетерологичного штамма оспы коз	СТ 405-1919-04 ГП-104-2017
19	Вакцина против нодулярного дерматита из штамма «Neethling-RIBSP»	СТ 405-1919-04 ГП-106-2017
20	Вакцина против чумы мелких жвачных животных	СТ 405-1919-04 ГП-108-2018
21	Вакцина инактивированная против бешенства животных (НИИПББ)	СТ 405-1919-04 ГП-109-2018
22	Вакцина эмульгированная бивалентная инактивированная против катаральной лихорадки овец	СТ 405-1919-04 ГП-110-2018
23	Вакцина против болезни Ньюкасла из штамма «JA-COTA»	СТ 405-1919-04 ГП-100-2019.
24	Вакцина против оспы овец из штамма «НИСХИ»	СТ 405-1919-04 ГП-112-2019
25	Вакцина против контагиозной эктимы овец и коз из штамма «МТМ-НИСХИ»	СТ 405-1919-04 ГП-113-2019
26	Вакцина против болезни Ньюкасла из штамма «Н»	СТ 405-1919-04 ГП-120-2019

27	Вакцина против гриппа лошадей А/Н3N8	СТ 405-1919-04 ГП-121-2019
28	Вакцина против оспы верблюдов	СТ 405-1919-04 ГП-124-2020

Тест системы, сыворотки и другое

29	Тест-система [набор] для выявления антител к вирусу катаральной лихорадки овец методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-042-2011
30	Тест-система [набор] для выявления антител к вирусу катаральной лихорадки овец методом реакции связывания комплемента	СТ 405-1919-04 ГП-043-2011
31	Тест-система [набор] для выявления антител к вирусу катаральной лихорадки овец методом реакции связывания комплемента	СТ 405-1919-04 ГП-043-2011
32	Тест-система [набор] для лабораторной диагностики и идентификации возбудителя гриппа лошадей методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-044-2011
33	Тест-система [набор] для лабораторной диагностики и идентификации возбудителя гриппа лошадей методом реакции диффузионной преципитации	СТ 405-1919-04 ГП-045-2011
34	Тест-система [набор] для лабораторной диагностики и типирования субтипа Н7 вируса гриппа А лошадей с помощью реакции торможения гемагглютинации	СТ 405-1919-04 ГП-046-2011
35	Тест-система [набор] для лабораторной диагностики и типирования субтипа Н3 вируса гриппа А лошадей методом реакции торможения гемагглютинации	СТ 405-1919-04 ГП-047-2011
36	Тест-система [набор] для лабораторной диагностики и идентификации возбудителя гриппа типа А методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-048-2011
37	Тест-система [набор] для лабораторной диагностики и типирования субтипа Н1 вируса гриппа А методом реакции торможения гемагглютинации	СТ 405-1919-04 ГП-049-2011
38	Тест-система [набор] для выявления гена гемагглютинина Н3 вируса гриппа лошадей методом полимеразной цепной реакции	СТ 405-1919-04 ГП-050-2011
39	Тест-система [набор] для выявления гена гемагглютинина Н7 вируса гриппа лошадей методом полимеразной цепной реакции	СТ 405-1919-04 ГП-051-2011
40	Тест-система для диагностики бешенства и выявления антирабических антител методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-057-2011
41	Тест-система для диагностики бешенства методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-058-2011
42	Сыворотки ящурные типа А сухие для серологических реакций	СТ 405-1919-04 ГП-065-2011
43	Антигены ящурные типа А сухие для серологических реакций	СТ 405-1919-04 ГП-066-2011
44	Сыворотки ящурные типа О сухие для серологических реакций	СТ 405-1919-04 ГП-067-2011
45	Антигены ящурные типа О сухие	СТ 405-1919-04 ГП-068-2011

46	Тест-система [набор] для диагностики возбудителя пастереллеза методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-076-2013
47	Тест-система [набор] для лабораторной диагностики бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции	СТ 405-1919-04 ГП-077-2013
48	Тест-система [набор] для идентификации бруцелла abortus методом	СТ 405-1919-04 ГП-083-2014
49	Тест-система [набор] для выявления вируса бешенства методом полимеразной цепной реакции	СТ 405-1919-04 ГП-085-2014
50	Тест-система [набор] для выявления антигена CLOSTRIDIUM PERFERINGENS методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-082-2014
51	Тест-система (набор) для лабораторной диагностики ящура типа А непрямым иммуноферментным анализом	СТ 405-1919-04 ГП-083-2015
52	Тест система (набор) для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-085-2015
53	Тест-системы (набор) для лабораторной диагностики и идентификации возбудителя оспы овец методами реакции диффузионной преципитации и реакции связывания комплемента	СТ 405-1919-04 ГП-087-2015
54	Тест-система (набор) для лабораторной диагностики нодулярного дерматита крупного рогатого скота методом реакции диффузной преципитации	СТ 405-1919-04 ГП-087-2016
55	Тест система (набор) для выявления антител к вирусу чумы мелких жвачных животных методом иммуноферментного анализа	СТ 405-1919-04 ГП-088-2015
56	Тест-система (набор) для лабораторной диагностики нодулярного дерматита крупного рогатого скота методом	СТ 405-1919-04 ГП-089-2016
57	Микрочип для одновременной экспресс-диагностики вирусных болезней птиц- гриппа птиц, болезни ньюкасла, инфекционного бронхита птиц и инфекционного бурсита кур	СТ 405-1919-04 ГП-094-2016
58	Тест-система (набор) для диагностики чумы плотоядных	СТ 405-1919-04 ГП-095-2015
59	Набор диагностических препаратов вируса гриппа типа А для реакции гемагглютинации	СТ 405-1919-04 ГП-101-2017
60	Дезинфицирующее средство «ПОЛИФАГ»	СТ 405-1919-04 ГП-105-2018
61	Тест-система для диагностики нодулярного дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции	СТ 405-1919-04 ГП-111-2018
62	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК вирусов	СТ 405-1919-04 ГП-114-2019
63	Тест-система для лабораторной диагностики гриппа А методом полимеразной	СТ 405-1919-04 ГП-115-2019

64	Тест-система для выявления суптипа Н5 вируса гриппа типа А	СТ 405-1919-04 ГП-116-2019
65	Набор реагентов для синтеза кДНК вируса гриппа А	СТ 405-1919-04 ГП-117-2019
66	Набор реагентов для электрофоретической детекции продуктов амплификации в	СТ 405-1919-04 ГП-118-2019
67	Тест-система для дифференциальной диагностики гриппа подтипа Н7 методом	СТ 405-1919-04 ГП-119-2019