

Перечень лекарственных средств для ветеринарного применения и
иные ветеринарные препараты.

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ						
ДИАГНОСТИКУМЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПТИЦ						
1	Адено-вирус	Набор для определения антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1 (синдром гидроперикардита) иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	руб. / наб.
2	ИББ	Набор для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	руб. / наб.
3	ИБК	Набор для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	руб. / наб.

4	ИЛТ	Набор для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	9 900,00	руб.	/	наб.
5	ИЭМ	Набор для определения антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	11 135,00	руб.	/	наб.
6	НБ	Набор для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации	наб.	500	проб	2 132,00	руб.	/	наб.
		Набор для определения антител к вирусу ньюкаслской болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	10 088,00	руб.	/	наб.
7	РЕО	Набор для выявления антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы		руб.	/	наб.

8	РМП/ Mycoplasma gallisepticum	Набор для определения антител к Mycoplasma gallisepticum иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	руб.	/	наб.
9	Микоплазменный синовит /Mycoplasma synoviae/	Набор для выявления антител к Mycoplasma synoviae иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	100-200	проб	руб.	/	наб.
10	ССЯ	Набор для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 в реакции торможения гемагглютинации	наб.	500	проб	руб.	/	наб.
		Набор для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	руб.	/	наб.
11	ТРТ	Набор для определения антител к пневмовирусу птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	пробы	руб.	/	наб.

12	Грипп	Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения гемагглютинации	наб.	300	проб	руб.	/	наб.
		Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипов H5 и H7 в реакции торможения гемагглютинации «Грипп птиц H5/H7 РТГА Вет»	наб	1600	проб	руб	/	наб
		Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	наб.	184	проб	руб.	/	наб.
1	ПВИС	Набор для серодиагностики парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации	наб.	500	проб	руб.	/	наб.
2	ящур	Набор для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе	наб.	168	проб	руб.	/	наб.

		Набор для выявления антигена вируса ящура иммуноферментным анализом	наб.	32	проб		руб.	/	наб.
		Тест-система для выявления РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Ящур ОТ-ПЦР-РВ»	наб.	500	реакц.		руб.	/	наб.
		Набор для обнаружения антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом в сыворотках крови крупного и мелкого рогатого скота «Ящур-НСП-ИФА»	наб.	192	проб		руб.	/	наб.
3	ЗУД	Тест-система для выявления генома полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Заразный узелковый дерматит ПЦР РВ»	наб.	50	реакций		руб.	/	наб.
		Тест-система для выявления генома вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени («Заразный узелковый дерматит ПЦР РВ скрининг-тест»)	наб.	50	реакций		руб.	/	наб.

4	Бешенство	Тест-система для выявления генома вируса бешенства методом обратной транскрипции-полимеразной цепной реакции «ВНИИЗЖ-бешенство-ОТ-ПЦР»	1 набор на 50 реакций		руб. / наб
		Тест-система для выявления фрагмента генома вируса бешенства методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "ВНИИЗЖ-бешенство-ПЦР-РВ"	1 набор на 50 реакций		руб. / наб
		Иммуноглобулин антирабический флуоресцирующий диагностический «ФЛУРАБ»	наб. 480	иссл.	руб. / набор
5	Африканская чума	Тест-система для выявления генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	наб. 50	проб	руб. / наб.
6	грипп	Набор для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа Н9 в реакции торможения гемагглютинации	наб. 300	иссл.	руб. / наб.

		Тест-система для выявления РНК вируса гриппа птиц типа А методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Грипп птиц типа А ОТ-ПЦР-РВ»	наб. 52 реакц.		руб. / наб.
		Тест-система для выявления РНК вируса гриппа птиц подтипов Н5 и Н7 методом полимеразной цепной реакции с обратной транскрипцией в режиме реального времени «Грипп птиц Н5/Н7 ОТ-ПЦР-РВ»	наб. 51 реакц.		руб. / наб.
ПРОЧИЕ					
1	разбавитель	Разбавитель для жидких вирусвакцин против болезни Марека (стеклянные флаконы)	фл. 100 мл		руб. / флакон
			1 флакон (пластик) 50 мл		руб. / флакон
	Разбавитель универсальный для вакцин против вирусных болезней животных «УниСол»		1 флакон (пластик) 100 мл		руб. / флакон
			1 флакон (пластик) 200 мл		руб. / флакон
			1 флакон (стекло) 50 мл		руб. / флакон
			1 флакон (стекло) 100 мл		руб. / флакон
			1 флакон (стекло) 200 мл		руб. / флакон
2	Азот жидкий			руб. / кг	