

## Прайс-лист 2019 г

### Серологические исследования (КРС)

Наименование исследований	Производитель набора		Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб. без НДС)		
				от 1 до 12 проб	от 13 по 28 пробы	от 29 и выше
Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (ИРТ)	IBR gB X3	IDEXX	Сыворотка Крови, молоко	266,77	253,43	240,09
Обнаружение антител к Neospora caninum (качественное определение)	Neospora caninum	IDEXX	Сыворотка крови	860,70	817,67	774,63
Обнаружение антител к вирусу ВД (качественное определение)	BVDV Ab	IDEXX	Сыворотка крови	477,61	453,73	429,85
Обнаружение антигена к вирусу ВД (качественное определение)	BVDV Ag	IDEXX	Сыворотка крови	540,68	513,65	486,61
Обнаружение антител к вирусу Парагриппа-3 (количественное определение)	PI-3 Ab	IDEXX	Сыворотка крови	1404,32	1334,11	1263,89
Обнаружение антител к герпесвирусу 4 типа (качественное определение)	BHV-4	IdVet	Сыворотка крови	608,71	578,28	520,45
Обнаружение антител к вирусу РСИ (качественное определение)	RSV IgG Ab	IDEXX	Сыворотка крови	1404,32	1334,11	1263,89
Обнаружение антител к Chlamydia Total Ab	Chlamydia Total Ab	IDEXX	Сыворотка крови	345,81	328,52	311,23
Обнаружение антител к вирусу лейкоза	Leucosis	IDEXX	Сыворотка крови	252,35	239,73	227,11
Обнаружение антител к Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	IDEXX	Сыворотка крови, молоко	524,46	498,24	472,02
Обнаружение антигена возбудителя диареи телят: определение ротавируса группы А, коронавируса и	Rota-Corona-K99 Ag	IDEXX	Фекалии	1184,58	1125,35	1066,12

эшерихии коли (трёхвалентный анализ)						
Обнаружение антигена возбудителя Криптоспоридиоза	Cryptosporidium Ag	IDEXX	Фекалии	1233,94	1172,24	1110,55
Обнаружение антител к Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	IDEXX	Сыворотка крови	671,49	637,91	604,34
Обнаружение антител к возбудителю контагиозной плеввропневмонии (Mycoplasma mycoides)	CBPP Ab	IDEXX	Сыворотка крови	229,80	218,31	206,82
Обнаружение антител к возбудителю Туберкулёза (Mycobacterium bovis)	M.bovis	IDEXX	Сыворотка крови	1241,68	1179,60	1117,51