

Прайс-лист 2020 г
Серологические исследования (куры)

Наименование исследований	Производитель набора		Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб. без НДС)		
				от 1 до 30 проб	От 31 до 50 пробы	От 51 и выше
Определение титра антител к аденовирусу птиц группы 1 (12 серотипов)	Adeno	Biochek	Сыворотка крови	450,85	428,30	405,76
Определение титра антител к вирусу ССЯ	EDS	Biochek	Сыворотка крови	257,68	244,80	231,91
Определение титра антител к вирусу ССЯ-76	EDS	ID Vet	Сыворотка крови	264,31	251,10	237,88
	РТГА	ВНИИЗЖ		200,00	180,00	180,00
Определение титра антител к вирусу энцефаломиелита	AE	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	300,06	285,06	270,05
Определение титра антител к вирусу гриппа птиц тип А	AI	IDEXX Biochek	Сыворотка крови	225,73	214,44	203,16
Определение титра антител к реовирусу	REO	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	220,41	209,39	197,37
Определение титра антител к метапневмовирусу птиц (ринотрахеит)	ART APV	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	305,87	290,58	275,28
Определение титра антител к вирусу инфекционного бронхита кур	IBV	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	220,41	209,39	197,37
Определение титра антител к вирусу болезни Ньюкасла	NDV	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	220,41	209,39	197,37
		РТГА		200,00	180,00	180,00
Определение титра антител к вирусу болезни Ньюкасла (<i>мониторинг векторной вакцины</i>)	HVT-NDV	ID Vet Biochek	Сыворотка крови	204,23	194,02	183,80
Определение титра антител к вирусу бурсальной болезни (Гамборо)	IBD	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	220,41	209,39	197,37
Определение титра антител к вирусу анемии цыплят	CAV	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	300,06	285,06	270,05
Определение титра антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита	ILT	Biochek Synbiotics ID Vet	Сыворотка крови	300,06	285,06	270,05

Определение титра антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита (<i>для рекомбинантных векторных вакцин HVT-ILT на основе белка gI</i>)	ILT gI	ID Vet	Сыворотка крови	291,75	277,16	262,57
Определение титра антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита (<i>для рекомбинантных векторных вакцин HVT-ILT на основе белка gB</i>)	ILT gB	ID Vet	Сыворотка крови	292,54	277,91	263,29
Обнаружение антител к лейкозу птиц. Подгруппы А и В.	ALV Ab	IDEXX	Сыворотка крови	322,41	306,29	290,17
Обнаружение антител к вирусу лейкоза птиц – J	ALV-J	IDEXX	Сыворотка крови	322,41	306,29	290,17
Обнаружение антигена вируса лейкоза птиц (p27)	ALV Ag	IDEXX	Сыворотка крови	322,41	306,29	290,17
Определение титра антител к <i>Mycoplasma Gallisepticum</i>	MG	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	220,41	209,39	197,37
Определение титра антител к <i>Mycoplasma Synoviae</i>	MS	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	231,36	219,79	208,22
Определение титра антител к <i>Mycoplasma meleagridis</i>	MM	IDEXX	Сыворотка крови	223,13	211,97	200,81
Определение титра антител к <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	ORT	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	305,87	290,58	275,28
Определение титра антител к <i>Salmonella enteritidis</i>	SE	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	254,50	241,11	227,71
Определение титра антител к <i>Salmonella thyphimurium</i>	ST	Biochek	Сыворотка крови	254,50	241,11	227,71
Определение титра антител к <i>Salmonella thyphimurium/ Salmonella enteritidis</i>	SE/ST	Biochek	Сыворотка крови	280,83	266,79	252,75
Определение титра антител к <i>Pasterella multocida</i>	PM	IDEXX ID Vet	Сыворотка крови	294,34	279,62	264,90
Определение титра антител к возбудителю синдрома большой печени и селезёнки	BLS	Biochek	Сыворотка крови	393,87	374,18	354,49
Диагностическое исследование сывороток крови птиц (клостридиоз альфа токсин)	C. perfringens alpha toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	718,02	682,12	646,22
Диагностическое исследование сывороток крови птиц (клостридиоз эпсилон токсин)	C. perfringens epsilon toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	736,13	699,32	662,52
Диагностическое исследование сывороток крови птиц (клостридиоз бэта)	C. perfringens beta toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	765,16	726,90	688,64

токсин)					
Постановка контроля REF (200 мкл. к каждой анализируемой инфекции)	Biocheck	Референсная сыворотка	268,80		

Генеральный директор
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова