

**Прайс-лист 2023 г**  
**Серологические исследования (индейки)**

Наименование исследований	Производитель набора		Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб. без НДС)		
				от 1 до 26 проб	От 27 до 35 пробы (скидка 5%)	От 36 и выше (скидка 10%)
Определение титра антител к вирусу гриппа птиц тип А	AI	IDEXX Biochek	Сыворотка крови	357,58	339,70	321,83
Определение титра антител к метапневмовирусу птиц (ринотрахеит)	ART APV	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	341,90	324,81	290,62
Определение титра антител к вирусу болезни Ньюкасла	PTGA	ВНИИЗЖ	Сыворотка крови	200,00	180,00	180,00
	NDV	IDEXX		361,26	343,20	325,14
Определение титра антител к Mycoplasma Gallisepticum	MG	IDEXX	Сыворотка крови	230,95	219,40	207,86
Определение титра антител к Mycoplasma Synoviae	MS	IDEXX	Сыворотка крови	240,00	228,00	216,00
Определение титра антител к Mycoplasma meleagridis	MM	IDEXX	Сыворотка крови	267,89	254,49	241,10
Определение титра антител к Ornithobacterium rhinotracheale	ORT	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	321,00	304,95	288,90
Определение титра антител к Salmonella enteritidis	SE	Biochek IDEXX	Сыворотка крови	277,04	263,18	249,33
Определение титра антител к Pasterella multocida	PM	IDEXX ID Vet	Сыворотка крови	259,41	246,44	233,47
Определение титра антител к геморрагическому энтериту индеек	HEV	ProFLOK	Сыворотка крови	208,69	198,26	187,82
Определение титра антител к Bordetella avium	BA	ProFLOK	Сыворотка крови	201,84	191,75	181,66
Диагностическое исследование сывороток крови птиц (клостридиоз альфа токсин)	C. perfringens alpha toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	621,80	590,71	559,62
Диагностическое исследование сывороток крови птиц (клостридиоз эпсилон токсин)	C. perfringens epsilon toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	621,80	590,71	559,62
Диагностическое исследование сывороток крови птиц (клостридиоз бэта токсин)	C. perfringens beta toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	621,80	590,71	559,62
Постановка контроля REF (200 мкл. к каждой анализируемой инфекции)	Biochek		Референсная сыворотка	268,80		

Генеральный директор  
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова