

Прайс-лист 2023 г
Серологические исследования (свиньи)

Наименование исследований	Производитель набора		Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб. без НДС)		
				от 1 до 12 проб	от 13 по 28 пробы (скидка 5%)	от 29 и выше (скидка 10%)
Обнаружение антител вируса болезни Ауэски gB (качественное определение) (<i>Pseudorabies Virus</i>)	PRV/ADVgB	IDEXX ID.Vet	Сыворотка крови	334,88	318,13	301,39
Обнаружение антител вируса болезни Ауэски g1 (качественное определение) (<i>Pseudorabies Virus</i>)	PRV/ADV g1	ID.Vet	Сыворотка крови	334,88	318,13	301,39
Обнаружение антител к вирусу КЧС (качественное определение)	CSFV	IDEXX ID.Vet	Сыворотка крови	404,27	384,06	363,84
Обнаружение антител к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> (M.hyo)	M.hyo.	IDEXX	Сыворотка крови	389,07	369,61	350,71
		Biochek				
Обнаружение антител к поверхностному антигену P46 <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> Indirect	M.hyo. P46	ID.Vet	Сыворотка крови	501,31	476,25	451,18
Обнаружение антител, направленных против консервативного эпитопа протеина P65 <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i>	M.hyo. P65	ID.Vet	Сыворотка крови	657,02	624,16	591,31
Обнаружение антител к вирусу РРСС (качественное определение)	PRRS 3XR	IDEXX ID.Vet	Сыворотка крови	837,99	796,09	754,19
Обнаружение титра антител к цирковирусу свиней 2 типа (иммуноглобулин IgG)	PCV2	Biochek Ingenasa	Сыворотка крови	522,73	496,60	470,46
Обнаружение титра антител к цирковирусу свиней 2 типа (иммуноглобулины IgG и IgM)	PCV2 (IgG/IgM)	Ingenasa	Сыворотка крови	906,82	861,48	816,14
Обнаружение антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита	ТГС	Ingenasa	Сыворотка крови	430,20	408,69	387,18
Обнаружение и дифференциации антител к вирусному гастроэнтериту и респираторному коронавирусу свиней	ТЭГС/ПКВС	Ingenasa	Сыворотка крови	1234,22	1172,51	1110,80

Обнаружение антител к возбудителю Везикулярной болезни свиней	SVDC	IdVet	Сыворотка крови	516,52	490,69	464,87
Обнаружение антител к возбудителю Гемофиллезного полисерозита	HpS	Biochek Ingenasa	Сыворотка крови	1015,98	965,18	914,38
Обнаружение антител к возбудителю гриппа свиней (тип А)	AI	IDEXX Biochek	Сыворотка крови	385,86	366,57	347,28
Обнаружение антител к возбудителю Сальмонеллёза (серотипы В, С1, D)	PS	IDEXX Biochek	Сыворотка крови, серозная жидкость	321,85	305,76	289,66
Обнаружение антител к вирусу эпидемической диареи свиней	PEDVS	Ingenasa	Сыворотка, плазма крови	481,75	457,66	433,57
Обнаружение титра антител к porcine Parvovirus	PPV	Ingenasa	Сыворотка крови	429,90	408,41	386,91
Обнаружение антител к возбудителю Рожи свиней	ROJO	Ingenasa	Сыворотка крови	404,45	384,22	364,00
Обнаружение антител к Rotavirus (Тип А)	Rotavirus A	Ingenasa	Сыворотка крови	617,11	586,25	555,40
Диагностическое исследование сывороток крови свиней (клостридиоз альфа токсин)	C. perfringens alpha toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	621,80	591,71	559,62
Диагностическое исследование сывороток крови свиней (клостридиоз эпсилон токсин)	C. perfringens epsilon toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	621,80	591,71	559,62
Диагностическое исследование сывороток крови свиней (клостридиоз бэта токсин)	C. perfringens beta toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	621,80	591,71	559,62
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (APP-ApxIV) (качественное определение)	APP-ApxIV	IDEXX	Сыворотка крови	733,03	696,38	659,73
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (все 12 серотипов)	APP	IdVet	Сыворотка крови	905,56	860,29	815,01
Обнаружение специфических антител класса G к возбудителю лептоспироза (серогруппы Pomona, Tarassovi, Hebdomadis, Icterohaemorrhagiae, Grippotyphosa, Sejroe и Canicola)	Leptospira IgG	Сиббиотест	Сыворотка или плазма крови,	406,19	385,88	365,57
Обнаружение индивидуальных специфических антител класса G к бактериям Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Сиббиотест	Сыворотка или плазма крови,	382,89	363,74	344,60

Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотипы 1, 9,11)	APP (1,9,11)	IdVet	Сыворотка крови	905,56	860,29	815,01
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотип 2)	APP (2)	IdVet	Сыворотка крови	905,56	860,29	815,01
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотипы 6, 12)	APP (6,12)	IdVet	Сыворотка крови	905,56	860,29	815,01
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотипы 4, 7)	APP (4,7,2)	IdVet	Сыворотка крови	905,56	860,29	815,01
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотип 5)	APP (5)	IdVet	Сыворотка крови	905,56	860,29	815,01
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотип 10)	APP (10)	IdVet	Сыворотка крови	905,56	860,29	815,01
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотип 12)	APP (12)	IdVet	Сыворотка крови	905,56	860,29	815,01
Обнаружение специфических антител класса G к возбудителю лептоспироза (серогруппы Pomona, Tarassovi, Hebdomadis, Icterohaemorrhagiae, Grippotyphosa, Sejroe и Canicola)	Leptospira IgG	Сиббиотест	Сыворотка или плазма крови,	406,19	385,88	365,57
Постановка контроля REF (200 мкл. к каждой анализируемой инфекции)	Biochek		Референсная сыворотка	268,80		

Генеральный директор
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова