

**Прайс-лист 2020 г**  
**Серологические исследования (свины)**

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 вируса болезни Ауэски gB (качественное определение) ( <i>Pseudorabies Virus</i> )	PRV/ADVgB	IDEXX	Сыворотка крови	336,28	319,46	302,65
Обнаружение антител вируса болезни Ауэски g1 (качественное определение) ( <i>Pseudorabies Virus</i> )	PRV/ADV g1	IDEXX	Сыворотка крови	309,23	293,77	278,30
Обнаружение антител к вирусу КЧС (качественное определение)	CSFV	IDEXX Termo Fisher	Сыворотка крови	386,52	367,19	347,87
Обнаружение антител к <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (M.hyo)	M.hyo.	IDEXX	Сыворотка крови	371,23	352,66	334,10
		Biochek				
Обнаружение антител к вирусу РРСС (качественное определение)	PRRS 3XR	IDEXX Biochek Termo Fisher	Сыворотка крови	726,87	690,52	654,18
Обнаружение титра антител к цирковирусу свиней 2 типа (иммуноглобулин IgG)	PCV2	Biochek Ingenasa Termo Fisher	Сыворотка крови	466,27	442,95	419,64
Обнаружение титра антител к цирковирусу свиней 2 типа (иммуноглобулины IgG и IgM)	PCV2 (IgG/IgM)	Ingenasa	Сыворотка крови	812,08	771,47	730,87
Обнаружение антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита (качественное определение)	TGC	Ingenasa	Сыворотка крови	461,57	438,50	415,42
Обнаружение антител к возбудителю Везикулярной болезни свиней	SVDC	IdVet Termo Fisher	Сыворотка крови	433,71	412,02	390,34
Обнаружение антител к возбудителю Трихинеллёза свиней	Trichinellosis Ab	IDEXX	Сыворотка крови	878,61	834,68	790,75

Обнаружение антител к возбудителю Гемофиллезного полисерозита	HpS	Biochek Ingenasa	Сыворотка крови	1031,80	980,21	928,62
Обнаружение антител к возбудителю гриппа свиней (тип А)	AI	IDEXX Biochek	Сыворотка крови	347,56	330,18	312,80
Обнаружение антител к возбудителю Сальмонеллёза (серотипы В, С1, D)	PS	IDEXX Biochek	Сыворотка крови, серозная жидкость	278,30	264,38	250,47
Обнаружение антител к вирусу эпидемической диареи свиней	PEDVS	IdVet	Сыворотка, плазма крови	509,85	484,36	458,87
Обнаружение титра антител к porcine Parvovirus	PPV	Ingenasa	Сыворотка крови	398,52	378,60	358,67
Обнаружение антител к возбудителю Рожи свиней	ROJO	Ingenasa	Сыворотка крови	502,34	477,22	452,11
Диагностическое исследование сывороток крови свиней (клостридиоз альфа токсин)	C. perfringens alpha toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	718,02	682,12	646,22
Диагностическое исследование сывороток крови свиней (клостридиоз эпсилон токсин)	C. perfringens epsilon toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	736,13	699,32	662,52
Диагностическое исследование сывороток крови свиней (клостридиоз бэта токсин)	C. perfringens beta toxin	BIO-X	Сыворотка или плазма крови	765,16	726,90	688,64
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (APP-АрхIV) (качественное определение)	APP-АрхIV	IDEXX	Сыворотка крови	724,02	687,82	651,62
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (все 12 серотипов)	APP	IdVet	Сыворотка крови	724,02	687,82	651,62
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотипы 1, 9,11)	APP (1,9,11)	IdVet	Сыворотка крови	724,02	687,82	651,62
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотипы 2, 6, 12)	APP (2,6,12)	IdVet	Сыворотка крови	724,02	687,82	651,62
Обнаружение антител к Actinobacillus	APP (4,7,2)	IdVet	Сыворотка крови	724,02	687,82	651,62

плеуропневмонияе (серотипы 4, 7, 2)						
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотип 5)	APP (5)	IdVet	Сыворотка крови	724,02	687,82	651,62
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотип 10)	APP (10)	IdVet	Сыворотка крови	724,02	687,82	651,62
Обнаружение антител к Actinobacillus pleuropneumoniae (серотип 12)	APP (12)	IdVet	Сыворотка крови	724,02	687,82	651,62
Постановка контроля REF (200 мкл. к каждой анализируемой инфекции)	Biocheck		Референсная сыворотка	268,80		

Генеральный директор  
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова