

Прайс-лист 2017 г

Серологические исследования (куры)

Наименование исследований	Производитель набора		Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб.)		
				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	335,00	318,25	301,50
Определение титра антител к вирусу ССЯ-76	EDS	Biochek	Сыворотка крови	265,00	251,75	238,50
Определение титра антител к вирусу энцефаломиелита	AE	Biochek	Сыворотка крови	306,00	290,70	275,40
		IDEXX		364,95	346,70	328,45
Определение титра антител к вирусу гриппа птиц тип А	AI	Biochek	Сыворотка крови	265,00	251,75	238,50
		IDEXX		248,33	235,92	223,50
		ID Vet		279,70	265,72	251,73
Определение титра антител к реовирусу	REO	Biochek	Сыворотка крови	216,00	205,20	194,40
		IDEXX		227,95	216,55	205,15
Определение титра антител к метапневмовирусу птиц (ринотрахеит)	ART	Biochek	Сыворотка крови	289,00	274,55	260,10
	APV	IDEXX		364,95	346,70	328,45
Определение титра антител к вирусу инфекционного бронхита кур	IBV	Biochek	Сыворотка крови	216,00	205,20	194,40
		IDEXX		227,95	216,55	205,15
Определение титра антител к вирусу болезни Ньюкасла	NDV	Biochek	Сыворотка крови	216,00	205,20	194,40
		IDEXX		227,95	216,55	205,15
		РТГА		200,00	190,00	180,00
		ID Vet		170,00	161,50	153,00
Определение титра антител к вирусу бурсальной болезни (Гамборо)	IBD	Biochek	Сыворотка крови	216,00	205,20	194,40
		IDEXX		227,95	216,55	205,15
		ID Vet		229,03	217,58	206,13
Определение титра антител к вирусу анемии цыплят	CAV	Biochek	Сыворотка крови	306,00	290,70	275,40
		IDEXX		364,95	346,70	328,45
Определение титра антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита	ILT	Biochek	Сыворотка крови	306,00	290,70	275,40
		ID Vet		229,03	217,58	206,13
Обнаружение титра антител к лейкозу птиц. Подгруппы А и В.	ALV Ab	IDEXX	Сыворотка крови	364,95	346,70	328,45
Обнаружение антител к вирусу лейкоза птиц – J	ALV-J	IDEXX	Сыворотка крови	364,95	346,70	328,45
Обнаружение антигена	LLAG	Biochek	Клоакальные	288,00	273,60	259,20

вируса лейкоза птиц (p27)			СМЫВЫ			
	ALV Ag	IDEXX	Сыворотка крови	364,95	346,70	328,45
Определение титра антител к Mycoplasma Gallisepticum	MG	Biochek	Сыворотка крови	216,00	205,20	194,40
		IDEXX		227,95	216,55	205,15
Определение титра антител к Mycoplasma Synoviae	MS	Biochek	Сыворотка крови	232,00	220,40	208,80
		IDEXX		227,95	216,55	205,15
Определение титра антител к M.synoviae/gallisepticum	MS/MG	Biochek	Сыворотка крови	246,00	233,70	221,40
	MS/MG	IDEXX		261,30	248,23	235,17
Определение титра антител к Ornithobacterium rhinotracheale	ORT	Biochek	Сыворотка крови	288,00	273,60	259,20
		IDEXX		318,07	302,16	286,26
Определение титра антител к Salmonella enteritidis	SE	Biochek	Сыворотка крови	264,00	250,80	237,60
		IDEXX		291,04	276,49	261,94
Определение титра антител к Salmonella thyphimurium	ST	Biochek	Сыворотка крови	264,00	250,80	237,60
Определение титра антител к Pasterella multocida	PM	IDEXX	Сыворотка крови	318,07	302,16	286,26
Определение титра антител к Salmonella enteritidis / Salmonella thyphimurium	SE/ST	Biochek	Сыворотка крови	288,00	273,60	259,20
		ID Vet		271,98	258,38	244,78
Определение титра антител к возбудителю болезни большой печени и селезёнки	BLS	Biochek	Сыворотка крови	322,03	305,93	289,83
Постановка контроля REF (200 мкл. к каждой анализируемой инфекции)		Biochek	Референсная сыворотка	268,80		

Серологические исследования (свины)

Наименование исследований	Производитель набора	Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб.)			
			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	345,00	327,75	310,50
		Biochek	Сыворотка крови	228,00	216,60	205,20
Обнаружение антител вируса болезни Ауэски g1 (качественное определение) (<i>Pseudorabies Virus</i>)	PRV/ADV g1	IDEXX	Сыворотка крови	303,00	387,85	272,70
		Biochek	Сыворотка крови	230,00	218,50	207,00
Обнаружение антител к вирусу АЧС (качественное определение)	ASFI	IdVet	Сыворотка крови	593,00	563,35	533,70
Обнаружение антител к вирусу КЧС (качественное определение)	CSFV	IDEXX	Сыворотка крови	395,00	375,25	355,50
		Biochek		328,00	311,60	295,20
Обнаружение антител к <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP-АрхIV) (качественное определение)	APP-АрхIV	IDEXX	Сыворотка крови	574,00	545,30	516,60
Обнаружение антител к <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (M.hyo) IDEXX	M.hyo.	IDEXX	Сыворотка крови	361,00	342,95	324,90
		Biochek		314,00	298,30	282,60
Обнаружение антител к вирусу РРСС (качественное определение)	PRRS 3XR	IDEXX	Сыворотка крови	735,00	698,25	661,50
	PRRS	Biochek	Сыворотка крови	568,00	539,60	511,20
Обнаружение титра антител к цирковирусу свиней 2 типа	PCV2	Biochek	Сыворотка крови	430,00	408,50	387,00
Обнаружение антител к цирковирусу свиней 2 типа (IgG/IgM)	PCV2 (IgG/IgM)	Ingenasa	Сыворотка крови	834,02	792,32	750,62
Обнаружение антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита (качественное определение)	TTC	BioVet	Сыворотка крови	439,53	417,55	395,57
Обнаружение антител к возбудителю Везикулярной болезни свиней	SVDC	IdVet	Сыворотка крови	332,68	316,05	299,41

Обнаружение антител к возбудителю Трихинеллёза свиней	Trichinellosis Ab	IDEXX	Сыворотка крови	964,00	915,80	867,60
Обнаружение антител к возбудителю Гемофиллезного полисерозита	HpS	BioVet	Сыворотка крови	554,77	527,03	499,29
		Biochek	Сыворотка крови	640,00	608,00	576,00
Обнаружение антител к возбудителю гриппа свиней (тип А)	AI	IDEXX	Сыворотка крови	367,00	348,65	330,30
Обнаружение антител к возбудителю Сальмонеллёза	SS	IDEXX	Сыворотка крови	378,00	359,10	340,20
	PS	Biochek		225,00	213,75	202,50
Обнаружение антител к вирусу эпидемической диареи свиней	PEDVS	IdVet	Сыворотка, плазма крови	479,07	455,12	431,17
Обнаружение титра антител к porcine Parvovirus	PPV	Ingenasa	Сыворотка крови	362,37	344,13	308,01
Обнаружение антител к Mycobacterium avium	MA	IdVet	Сыворотка крови, плазма крови	290,37	275,85	261,33
Постановка контроля REF (200 мкл. к каждой анализируемой инфекции)	Biochek		Референсная сыворотка	268,80		

Серологические исследования (КРС)

Наименование исследований	Производитель набора		Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб.)		
				от 1 до 12 проб	от 13 по 28 пробы	от 29 и выше
Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита (ИРТ)	IBR gBX2	IDEXX	Сыворотка крови	248,00	235,60	224,44
Обнаружение антител к Neospora caninum (качественное определение)	Neospora caninum	IDEXX	Сыворотка крови	664,00	630,80	600,92
	Bovine Neospora Ab	LSI Vet	Сыворотка крови, танковое молоко	604,86	574,62	544,37
Обнаружение антител к вирусу ВД (качественное определение)	BVDV Ab	IDEXX	Сыворотка крови	442,00	429,90	400,01
Обнаружение антител к вирусу Парагриппа-3 (количественное определение)	PI-3 Ab	IDEXX	Сыворотка крови	537,52	510,64	486,45
Обнаружение антител к герпесвирусу 4 типа (качественное определение)	BHV-4	IdVet	Сыворотка крови	648,78	616,35	554,71
Обнаружение антител к вирусу РСИ (количественное определение)	RSV IgG Ab	IDEXX	Сыворотка крови	537,52	510,64	486,45
Обнаружение антигена криптоспоридий	Cryptosporidium Ag	IDEXX	Фекалии	893,00	848,35	808,16
Обнаружение антител к Chlamydia abortus	Chlamydia Total Ab	IDEXX	Сыворотка крови	356,00	338,20	322,18
Обнаружение антител к вирусу лейкоза	Leucosis	IDEXX	Сыворотка крови	234,00	222,30	211,77
		ID Vet		200,67	190,63	171,57
Обнаружение антител к Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	IDEXX	Сыворотка крови	484,56	460,33	438,53
Обнаружение антител к диарее телят: определение ротавируса группы А, коронавируса и эшерихии коли (трёхвалентный анализ)	Rota-Corona-K99 Ag	IDEXX	Сыворотка крови	880,00	836,00	796,40

Обнаружение антител к возбудителю Криптоспоридиоза	Cryptosporidium Ag	IDEXX	Сыворотка крови	893,00	848,35	808,16
Обнаружение антител к возбудителю Гиподерматоза	Hypodermosis ab	IDEXX	Сыворотка крови	601,59	571,51	544,44
Обнаружение антител к Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	IDEXX	Сыворотка крови	655,30	622,53	593,04
Обнаружение антител к возбудителю контагиозной плевропневмонии (Mycoplasma mycoides)	CBPP Ab	IDEXX	Сыворотка крови	256,00	243,20	231,68
Обнаружение антител к возбудителю Фасциолёза		IDEXX	Сыворотка крови	439,74	417,75	397,96
Обнаружение антител к возбудителю Туберкулёза (Mycobacterium bovis)	M.bovis	IDEXX	Сыворотка крови	920,00	874,00	832,60
Обнаружение антител к возбудителю Аденовирусной инфекции	Adenovirus ab	IDEXX	Сыворотка крови	537,52	510,64	486,45
Обнаружение антител к гликопротеину р80 возбудителя вирусной диареи КРС и пограничной болезни овец	BVDV р80 Ab	IDEXX	Сыворотка крови	312,00	296,40	282,36

Молекулярно-биологические исследования (куры)

Наименование услуг	Производитель набора	Цена за 1 пробу (руб.)			
		от 1 до 10 проб	От 10 до 20 проб	От 21 до 40 проб	От 41 и выше
Детекция генома вируса Болезни Ньюкасла (NDV)	ООО «ИДС»	828,06	786,65	745,25	703,85
	LSI Vet	1600,22	1520,21	1440,20	1360,19
Детекция генома вируса Бронхита кур (IBV)	ООО «ИДС»	828,06	786,65	745,25	703,85
Детекция генома вируса Болезни Гамборо (IBD)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома вируса Оспы кур (Avian pox virus)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома Аденовируса птиц (FAV)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома вируса Лейкоза птиц J (ALV-J)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома Пневмовируса птиц (серотипы: А,В,С,Д)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома вируса Болезни Марека (серотип 1, в т.ч. CVI 998, Rispens)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома вируса Болезни Марека (серотип 2, в т.ч. SB1)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома вируса Болезни Марека (серотип 3, в т.ч. HVT, FC126)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома возбудителя Сальмонеллёза птиц (качественный)	Biochek	1130,76	1074,22	1017,69	961,15
Детекция генома возбудителя Сальмонеллёза птиц (количественный)	Biochek	1347,00	1279,65	1212,30	1144,95
Детекция генома возбудителя метапневмовируса птиц	LSI Vet	4372,66	4154,03	3935,39	3716,76
Детекция генома вируса А гриппа птиц (качественный)	ООО «ИДС»	807,39	767,02	726,65	686,28
	Интерлабсервис	970,98	9202,43	873,88	825,33
	Biochek	1226,16	1164,85	1103,55	1042,24
Детекция генома вируса гриппа типов H5N1, H7N7, H7N9	Интерлабсервис	990,88	941,34	891,79	842,25

	ООО «ИДС»	807,39	767,02	726,65	686,28
Детекция генома <i>M. synoviae</i>	IDEXX	1148,09	1090,68	1033,28	975,87
Детекция генома <i>M. gallisepticum</i>	IDEXX	1148,09	1090,68	1033,28	975,87
Детекция генома <i>M. meleagridis</i>	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция геномов <i>M. Gallisepticum</i> / <i>M. synoviae</i> (качественный)	IDEXX	1306,49	1241,16	1175,84	1110,51
	ООО «ИДС»	807,39	767,02	726,65	686,28
	Biochek	1177,83	1118,93	1060,04	1101,15
Детекция геномов <i>M. Gallisepticum</i> / <i>M. synoviae</i> (количественный)	Biochek	1394,07	1324,36	1254,66	1184,96
Детекция генома <i>O. rhinotracheale</i> (ORT)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71
Детекция генома возбудителя Гемофилёза птиц (<i>A. paragallinarum</i>)	«ВетИмпульс»	852,60	809,97	767,34	724,71

Типирование методом секвенирования

Наименование услуг	Цена за 1 пробу (руб.)		
	От 1 до 5 проб	От 6 до 10 проб	Свыше 11 проб
Типирование штаммов инфекционного бронхита методом секвенирования (за 1 образец)	2851,06	2708,51	2565,95
Типирование штаммов болезни Ньюкасла методом секвенирования (за 1 образец)	2851,06	2708,51	2565,95
Типирование штаммов возбудителя инфекционного ларинготрахеита методом секвенирования (за 1 образец)	2851,06	2708,51	2565,95
Типирование штаммов возбудителя болезни Гамборо методом секвенирования (за 1 образец)	2851,06	2708,51	2565,95

Молекулярно-биологические исследования (свины)

Наименование исследований	Производитель набора	Цена за 1 пробу (руб.)			
		от 1 до 5 проб	От 6 до 10 проб	От 11 до 20 проб	От 21 и выше
Детекция генома цирковируса -2 (количественный) (PCV2)	БиоЧек	1451,47	1378,90	1306,33	1233,75
	LSI Vet	2579,16	2450,20	2321,25	2192,29
Детекция генома цирковируса -2 (качественный) (PCV2)	БиоЧек	1233,87	1172,18	1110,49	1048,79
Детекция генома Lawsonia intracellularis	LSI Vet	1773,17	1684,51	1595,86	1507,20
	Интерлабсервис	772,90	734,25	695,61	656,96
Детекция генома парвовируса свиней	LSI Vet	1781,20	1692,14	1603,08	1514,02
	Интерлабсервис	936,74	889,90	843,06	796,23
Детекция генома вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRS) (качественный)	LSI Vet	2443,45	2321,28	2199,11	2076,93
	Биочек	1654,83	1572,08	1489,34	1406,60
	Интерлабсервис	910,98	865,43	819,88	774,33
Детекция генома вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRS) (количественный)	БиоЧек	1871,07	1777,51	1683,96	1590,41
Детекция Brachyspira hyodysenteriae	LSI Vet	1786,55	1697,22	1607,90	1518,57
Детекция генома вируса гриппа А свиней (IA) (качественный)	LSI Vet	1164,98	1106,73	1048,48	990,23
	Интерлабсервис	857,89	815,00	772,10	729,21
	БиоЧек	1226,16	1164,85	1103,55	1042,24
Детекция генома вируса гриппа А/Н1	Интерлабсервис	877,80	833,91	790,02	746,13
Детекция генома вируса классической чумы свиней (CSFV) (качественный)	LSI Vet	2701,45	2566,37	2431,30	2296,23
	Интерлабсервис	855,64	812,86	770,07	727,29
Детекция генома M.hyorneumoniae (M.hyo) (качественный)	БиоЧек	1750,23	1662,71	1575,20	1487,69
	Интерлабсервис	861,85	818,76	775,67	732,57
Детекция генома M.hyorneumoniae (M.hyo) (Количественный)	БиоЧек	1966,47	1868,14	1769,82	1671,50
Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)	LSI Vet	3412,14	3241,53	3070,93	2900,32
	Интерлабсервис	879,81	835,82	791,83	747,84
Детекция генома токсигенных штаммов Pastereurella multocida (качественный)	LSI Vet	2481,78	2357,69	2233,61	2109,52
Детекция генома вируса африканской чумы свиней (качественный)	LSI Vet	2045,80	1943,51	1841,22	1738,93
	Интерлабсервис	921,49	875,42	829,34	783,27
Детекция генома вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭС)	Интерлабсервис	935,95	889,16	842,36	795,56
Детекция генома вируса эпидемической	IDEXX	1148,09	1090,68	1033,28	975,87

диареи свиней (ЭДС)	Интерлабсервис	935,95	889,16	842,36	795,56
Детекция генома возбудителя актино- бациллярной плевропневмонии свиней (APP) (качественный)	Интерлабсервис	800,88	760,83	720,79	680,75
	БиоЧек	1226,16	1164,85	1103,55	1042,24
Детекция генома возбудителя актино- бациллярной плевропневмонии свиней (APP) (количественный)	БиоЧек	1442,40	1370,28	1298,16	1226,04
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции животных	Интерлабсервис	935,99	889,19	842,39	795,59
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (качественный)	БиоЧек	1226,16	1164,85	1103,55	1042,24
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (количественный)	БиоЧек	1442,40	1370,28	1298,16	1226,04
Детекция генома возбудителя Сальмонеллёза свиней (качественный)	БиоЧек	1130,76	1074,22	1017,69	961,15
Детекция генома возбудителя Сальмонеллёза свиней (количественный)	БиоЧек	1347,00	1279,65	1212,30	1144,95
Детекция генома M. bovis и M. tuberculosis	Интерлабсервис	949,12	901,67	854,21	806,75
Детекция генома возбудителя Хламидиоза свиней (качественный)	Вет Фактор	771,32	732,75	694,18	655,62

Молекулярно-биологические исследования (КРС)

Наименование исследований	Производитель набора	Цена за 1 пробу (руб.)			
		от 1 до 5 проб	От 6 до 10 проб	От 11 до 20 проб	От 21 и выше
Детекция генома возбудителя Вирусной Диареи КРС	IDEXX	1148,09	1090,68	1033,28	975,87
	Интерлабсервис	935,99	889,19	842,39	795,59
Детекция генома вируса инфекционного ринотрахеита КРС	Интерлабсервис	944,13	896,92	849,71	802,51
Детекция генома вируса лейкоза КРС	ИнтерЛабСервис	949,12	901,67	854,21	806,75
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции КРС	Интерлабсервис	935,99	889,19	842,39	795,59
Детекция генома M. bovis и M. tuberculosis	Интерлабсервис	949,12	901,67	854,21	806,75

С Уважением
Генеральный директор
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова