

### Молекулярно-биологические исследования (свиньи)

Наименование исследований	Производитель набора	Биологический материал	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)	Biocheck	Оральная жидкость; сыворотка	1451,47	1378,90	1306,33	1233,75
Детекция генома цирковируса -2 (качественный) (PCV2)	Biocheck		1233,87	1172,18	1110,49	1048,79
Детекция генома Lawsonia intracellularis	Anicon	Фекалии; тканевой (аутопсийный) материал (ткани тонкого кишечника)	1708,91	1623,47	1538,02	1452,58
	Интерлабсервис		772,90	734,25	695,61	656,96
Детекция генома парвовируса свиней	LSI Vet	Сыворотки; фекалии (5г); вагинальный секрет; сперма; ткани и органы (миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник) 1x1x1см, лимфоузлы (целиком)	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)	Biocheck	Смывы из ротовой и носовой полостей; сыворотка крови	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)	Biocheck		1871,07	1777,51	1683,96	1590,41
Детекция генома Brachyspira hyodysenteriae (качественный)	Anicon	Кишечник, фекалии	1708,91	1623,47	1538,02	1452,58
Детекция генома	Anicon		1708,91	1623,47	1538,02	1452,58

Brachyspira spp. (качественный)						
Детекция генома Brachyspira spp. (количественный)	Anicon		2224,07	2112,87	2001,67	1890,46
Детекция генома вируса гриппа А свиней (IA) (качественный)	Интерлабсер вис	Мазки из полости носа и ротоглотки; мокрота либо аспира́т из носоглотки и трахеи; фрагменты пораженной части легких	857,89	815,00	772,10	729,21
	Biochek		1226,16	1164,85	1103,55	1042,24
Детекция генома вируса гриппа А свиней (IA) (количественный)	Biochek		1442,40	1370,28	1298,16	1226,04
Детекция генома вируса гриппа А/Н1	Интерлабсер вис		877,80	833,91	790,02	746,13
Детекция генома вируса гриппа А (субтипов H1N1 и H3N2)	Интерлабсер вис		1050,77	998,23	945,69	893,15
Детекция генома вируса классической чумы свиней (CSFV) (качественный)	LSI Vet		Кровь (ЭДТА, цитрат натрия); сыворотки; мазки со слизистой носоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); лимфоузлы (целиком); фекалии (5г)	2701,45	2566,37	2431,30
	Интерлабсер вис	855,64		812,86	770,07	727,29
Детекция генома M.hyorneumoniae (M.hyo) (качественный)	Biochek	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, bronхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями	1750,23	1662,71	1575,20	1487,69
	Интерлабсер вис		861,85	818,76	775,67	732,57
Детекция генома M.hyorneumoniae (M.hyo) (Количественный)	Biochek		1966,47	1868,14	1769,82	1671,50
Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)	Anicon	Материал от павших животных (ткани мозга, легких, почек); у животных с острой формой инфекции следует исследовать кровь, у	1619,87	1538,88	1457,89	1376,89
	Интерлабсер вис		879,81	835,82	791,83	747,84

		животных с персистенцией лептоспир в почках - мочу.				
Детекция генома токсигенных штаммов <i>Pastereurella multocida</i> (качественный)	Синтол	Цельная кровь; плазма крови; сыворотка крови; фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); продукты свиного происхожд.; лимфоузлы	811,60	771,02	730,44	689,86
Детекция генома вируса африканской чумы свиней (качественный)	LSI Vet	Цельная кровь; плазма крови; сыворотка крови; мазки со слизистой носоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); продукты свиного происхожд.; лимфоузлы (целиком)	2045,80	1943,51	1841,22	1738,93
	Интерлабсер вис		921,49	875,42	829,34	783,27
Детекция генома вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭС)	Интерлабсер вис	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	935,95	889,16	842,36	795,56
Детекция генома вируса эпидемической диареи свиней (ЭДС)	IDEXX	Фекалии, тонкий кишечник	1148,09	1090,68	1033,28	975,87
	Интерлабсер вис		935,95	889,16	842,36	795,56
Детекция генома возбудителя актино-бациллярной плевропневмонии свиней (APP) (качественный)	Интерлабсер вис	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; миндалины и легкие (1x1cm)	800,88	760,83	720,79	680,75
	Biochek		1226,16	1164,85	1103,55	1042,24
Детекция генома возбудителя актино-бациллярной плевропневмонии свиней (APP) (количественный)	Biochek		1442,40	1370,28	1298,16	1226,04
Детекция генома	Интерлабсер	Фекалии (5г);	935,99	889,19	842,39	795,59

возбудителя ротавирусной инфекции животных	вис	фрагменты тонкого кишечника				
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (качественный)	Biochek	Оральная жидкость; назальные мазки	1226,16	1164,85	1103,55	1042,24
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (количественный)	Biochek		1442,40	1370,28	1298,16	1226,04
Детекция генома возбудителя Сальмонеллёза свиней (качественный)	Biochek	Печень с желчным пузырем и лимфатическим и узлами; селезенка, почки, мезентериальные лимфатические узлы, абортированные плоды	1130,76	1074,22	1017,69	961,15
Детекция генома возбудителя Сальмонеллёза свиней (количественный)	Biochek		1347,00	1279,65	1212,30	1144,95
Детекция генома возбудителя Хламидиоза свиней (качественный)	Вет Фактор	Мазки со слизистой ротоглотки, урогенитального тракта, прямой кишки; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); моча, цельная кровь (ЭДТА); плазма крови; сыворотка крови	771,32	732,75	694,18	655,62
Детекция генома Clostridium perfringens Major (a / b / e / i) and Minor (b2 / entero / netB) Toxin Genes	Anicon	Печень, кишечное содержимое	2064,68	1961,44	1858,21	1754,98
Детекция генома E. Coli (качественный)	Anicon	Кишечник	1528,05	1451,65	1375,25	1298,84
Детекция геномов Mycoplasma hyorhynchos и Mycoplasma hyorhinis (качественный)	Интерлабсер вис	Мазки со слизистых оболочек носовой полости, трахеи	961,85	818,76	775,67	732,57

		и бронхов; фрагменты тканей и органов (легкие, серозные оболочки)				
Детекция генома <i>Streptococcus suis</i>	Anicon	Миндалины, мозг	1708,91	1623,47	1538,02	1452,58