

### Молекулярно-биологические исследования (свиньи) 2019 г

Наименование исследований	Производитель набора	Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб. без НДС)			
			от 1 до 5 проб	От 6 до 10 проб	От 11 до 15 проб	От 16 и выше
Детекция генома цирковируса -2 (количественный) (PCV2)	Biocheck	Оральная жидкость; сыворотка	1871,73	1778,15	1684,56	1590,97
Детекция генома цирковируса -2 (качественный) (PCV2)	Biocheck		2087,97	1983,58	1879,18	1774,48
Детекция генома цирковируса – 3 (качественный/количественный) (PCV2)	Ехорol		1534,03	1457,33	1380,63	1303,93
Детекция генома Lawsonia intracellularis	Интерлабсервис	Фекалии; тканевой (аутопсийный) материал (ткани тонкого кишечника)	714,72	678,99	643,25	607,51
Детекция генома парвовируса свиней	Интерлабсервис	Сыворотки; фекалии (5г); вагинальный секрет; сперма; ткани и органы (миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник) 1x1x1см, лимфоузлы (целиком)	688,65	654,21	619,78	585,35
Детекция генома вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRS) (качественный)	Biocheck	Смывы из ротовой и носовой полостей; сыворотка крови	2763,56	2625,38	2487,21	2349,03
	Интерлабсервис		732,84	696,19	659,55	622,91
Детекция генома вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRS) (количественный)	Biocheck		2979,80	2830,81	2681,82	2532,83
Детекция геномов Brachyspira hyodysenteriae and Brachyspira pilosicoli	Anicon	Кишечник, фекалии	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66

Детекция генома вируса гриппа А/Н1 свиной (IA) (качественный)	Интерлабсервис	Мазки из полости носа и ротоглотки; мокрота либо аспират из носоглотки и трахеи; фрагменты пораженной части легких	830,88	789,34	747,80	706,25
Детекция генома вируса классической чумы свиной (CSFV) (качественный)	Интерлабсервис	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)	700,17	665,16	630,15	595,14
Детекция геномов <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> (M. hyo) (качественный анализ)	Интерлабсервис	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями	823,07	781,92	740,77	699,61
Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)	Интерлабсервис	Материал от павших животных (ткани мозга, легких, почек); у животных с острой формой инфекции следует исследовать кровь, у животных с персистенцией лептоспир в почках - мочу.	705,83	670,54	635,25	599,96
Детекция генома токсигенных штаммов <i>Pastereurella multocida</i> (качественный)	Синтол	Цельная кровь; плазма крови; сыворотка крови;	660,03	627,03	594,03	561,02

		фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); продукты свиного происхожд.; лимфоузлы				
Детекция генома вируса африканской чумы свиней (качественный)	Интерлабсервис	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)	637,73	605,85	573,96	542,07
Детекция генома вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭС)	Интерлабсервис	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	931,90	885,30	838,71	792,11
Детекция генома вируса эпидемической диареи свиней (ЭДС)	Интерлабсервис	Фекалии, тонкий кишечник	754,74	717,00	679,26	641,53
Детекция генома возбудителя актино-бациллярной плевропневмонии свиней (APP) (качественный)	Интерлабсервис	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; миндалины и легкие (1x1cm)	672,49	638,86	605,24	571,61
	Biocheck		1972,93	2874,29	1775,64	1676,99
Детекция генома возбудителя актино-бациллярной плевропневмонии свиней (APP) (количественный)	Biocheck		2189,17	2079,72	1970,26	1860,80
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции животных	Интерлабсервис	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	875,63	831,85	788,07	744,29
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (качественный)	Biocheck	Оральная жидкость; назальные мазки	1972,93	1874,29	1775,64	1676,90
			2189,17	2079,72	1970,26	1860,80
Детекция генома возбудителя гемофилеза	Biocheck					

свиней (Hps) (количественный)						
Детекция генома возбудителя Salmonella spp. (качественный)	Biochek	Печень с желчным пузырем и лимфатическим и узлами; селезенка, почки, мезентериальн ые лимфатические узлы, абортированны е плоды	1943,74	1846,55	1749,37	1652,18
Детекция генома возбудителя Salmonella spp. (количественный)	Biochek	Мазки со слизистой ротоглотки, урогенитальног о тракта, прямой кишки; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); моча, цельная кровь (ЭДТА); плазма крови; сыворотка крови	2159,98	2051,98	1943,98	1835,98
Детекция генома возбудителя Хламидиоза свиней (качественный)	Вет Фактор	Печень, содержимое кишечника	625,66	594,38	563,10	531,81
Детекция генома Clostridium perfringens Major (a / b / e / i) and Minor (b2 / entero / netB) Toxin Genes	Anicon	Кишечник	2065,36	1962,09	1858,82	1755,55
Детекция генома E. Coli (качественный)	Anicon	Мазки со слизистых оболочек носовой полости, трахеи и бронхов; фрагменты тканей и органов (легкие, серозные оболочки)	1508,08	1432,67	1357,27	1281,87
Детекция геномов Mycoplasma hyorheumoniae и Mycoplasma hyorhinis (качественный)	Интерлабсерв ис	Миндалины, мозг	823,07	791,92	740,77	699,61
Детекция генома Streptococcus suis	Anicon		1695,90	1611,11	1526,31	1441,52