

Молекулярно-биологические исследования (свиньи) 2020 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 (качественный) (PCV2)	Biocheck Eхорol	Смывы из ротовой и носовой полостей; сыворотка крови	1715,97	1630,17	1544,38	1458,58
Детекция генома цирковируса -2 (количественный) (PCV2)	Biocheck Eхорol		1884,42	1790,20	1695,98	1601,76
Детекция генома цирковируса – 3 (количественный) (PCV3)	Eхорol		1533,94	1454,25	1380,55	1303,85
Детекция генома Lawsonia intracellularis (качественный анализ)	Anicon Eхорol	Фекалии; тканевой (аутопсийный) материал (ткани тонкого кишечника)	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома парвовируса свиней (качественный анализ)	Anicon Eхорol	Сыворотки; фекалии (5г); вагинальный секрет; сперма; ткани и органы (миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник) 1x1x1см, лимфоузлы (целиком)	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRS) (качественный анализ)	Biocheck Termo Fisher	Смывы из ротовой и носовой полостей; сыворотка крови	2106,37	2001,05	1895,73	1790,41
Детекция генома вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRS) (количественный анализ)	Biocheck		2264,57	2151,35	2038,12	1924,89
Детекция геномов Brachyspira hyodysenteriae and Brachyspira pilosicoli (качественный анализ)	Anicon	Фекалии; тканевой (аутопсийный) материал (ткани тонкого кишечника)	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66

Детекция генома вируса гриппа свиней типа А (SIV) (качественный)	Biochek Termo Fisher IDEXX	Мазки из полости носа и ротоглотки; мокрота либо аспират из носоглотки и трахеи; фрагменты пораженной части легких	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома вируса классической чумы свиней (CSFV) (качественный)	Интерлабсервис	Кровь (ЭДТА, цитрат натрия); сыворотка крови; 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 hyorheumoniae</i> and/or <i>Mycoplasma hyorhinis</i> and/or <i>Mycoplasma hyosynoviae</i> . (качественный анализ)	Biochek	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция геномов <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> and/or <i>Mycoplasma hyorhinis</i> and/or <i>Mycoplasma hyosynoviae</i> . (количественный анализ)			2025,02	1923,77	1822,52	1721,27
Детекция геномов <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> (качественный анализ)	Anicon	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция геномов <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> (количественный анализ)			2007,58	1907,20	1806,82	1706,45
Детекция геномов вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭС) и эпидемической диареи свиней (ЭДС) и дельта корона вируса (под заказ)	Termo Fisher	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	2642,48	2510,36	2378,23	2246,11

Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)	Anicon Ехорol	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.	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома токсигенных штаммов <i>Pastereurella multocida</i> (качественный)	Ехорol Anicon	Цельная кровь; плазма крови; сыворотка крови; фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); лимфоузлы	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP) (качественный)	Biochek Ехорol	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; миндалины и легкие (1x1см)	1835,91	1744,11	1652,32	1560,52
Детекция генома <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP) (количественный)	Biochek Ехорol		1994,12	1894,41	1794,70	1695,00
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции животных	Anicon Ехорol	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (качественный)	Biochek Ехорol	Оральная жидкость; назальные мазки	2016,22	1915,41	1814,59	1713,78
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (количественный)	Biochek Ехорol		2174,42	2065,70	1956,70	1956,98
Детекция генома <i>Clostridium perfringens</i> Major (a / b / e / i) and Minor (b2 / entero / netB) Toxin Genes	Anicon	Печень, содержимое кишечника	2065,36	1962,09	1858,83	1755,56
Детекция геномов возбудителей <i>Salmonella</i> spp., <i>Salmonella enteritidis</i> and <i>Salmonella typhimurium</i> (качественный)	Biochek	Печень с желчным пузырем и лимфатическими узлами; селезенка, почки, фекалии, мезентериальные лимфатические узлы, абортированные плоды	1752,90	1665,26	1577,61	1489,97
Детекция геномов возбудителей <i>Salmonella</i> spp., <i>Salmonella enteritidis</i> and <i>Salmonella typhimurium</i> (количественный)	Biochek		1951,90	1854,31	1756,71	1659,12

Детекция генома возбудителя Хламидиоза свиней (качественный)	Anicon Ехорol	Мазки со слизистой ротоглотки, урогенитального тракта, прямой кишки; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); моча, фекалии.	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома E. Coli (качественный)	Anicon	Кишечник	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Streptococcus suis (качественный анализ)	Anicon	Миндалины, мозг	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Mycoplasma hyosynoviae (качественный анализ)	Ехорol	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; миндалины	1592,62	1512,99	1433,36	1353,73
Детекция генома Mycoplasma suis (качественный анализ)	Ехорol	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; миндалины	1592,62	1512,99	1433,36	1353,73
Детекция генома Staphylococcus aureus	Ехорol	Сперма, соскобы с пораженных участков кожи, мазки с соскобы из дыхательных путей, со слизистой рта и кишечника.	1592,62	1512,99	1433,36	1353,73

Генеральный директор
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова