

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 Thermo 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 Thermo 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 hyopneumoniae</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 hyopneumoniae</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 hyopneumoniae</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 hyopneumoniae</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)	Thermo Fisher	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	2642,48	2510,36	2378,23	2246,11

Детекция генома патогенных лептоспир (качественный)	Anicon Ехорол	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)	Ехорол 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 Ехорол	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 Ехорол		1994,12	1894,41	1794,70	1695,00
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции животных	Anicon Ехорол	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (качественный)	Biochek Ехорол	Оральная жидкость; назальные мазки	2016,22	1915,41	1814,59	1713,78
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (Hps) (количественный)	Biochek Ехорол		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	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома <i>Clostridium haemolyticum</i>	Ехорол	Печень, части кишечника и его содержимое, фрагменты пораженной мышечной ткани, тканевый экссудат.	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома <i>Clostridium novyi</i>	Ехорол		1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома <i>Clostridium septicum</i>	Ехорол		1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома <i>Clostridium sordellii</i>	Ехорол		1879,60	1785,62	1691,64	1597,66

Детекция генома Clostridium chauvoei	Ехорол	Печень, селезенка, кровь из сердца, части кишечника и его содержимое.	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция геномов возбудителей Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (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 Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (количественный)	Biochek		1951,90	1854,31	1756,71	1659,12
Детекция генома возбудителя Хламидиоза свиней (качественный)	Апicon Ехорол	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)	Апicon	Кишечник	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Streptococcus suis (качественный анализ)	Апicon	Миндалины, мозг	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Mycoplasma hyosynoviae (качественный анализ)	Ехорол	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; миндалины	1592,62	1512,99	1433,36	1353,73
Детекция генома Mycoplasma suis (качественный анализ)	Ехорол	Цельная кровь, сыворотка крови, печень, селезенка	1592,62	1512,99	1433,36	1353,73
Детекция генома Staphylococcus aureus	Ехорол	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
Детекция генома возбудителя болезни Ауэски (Pseudorabies Virus)	Ген-Тест					

Генеральный директор



ООО «Экспертная Лаборатория» С.А.Сучкова