

### Молекулярно-биологические исследования (свиньи) 2022 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;	1920,89	1824,85	1728,80	1632,76
		Вектор БЕСТ		854,37	811,66	768,94	726,22
Детекция генома цирковируса -2 (количественный)		Biocheck Eхорol	сыворотка крови, лимфоузлы, лёгкие, сердце, селезёнка,	2085,91	1981,61	1877,32	1773,02
Детекция генома цирковируса – 3 (качественный)	PCV3	Anicon	печень, почки, кишечник, брыжейка,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция геномов цирковируса 2 и 3 типов	PCV2/P CV3	Biosellal	мочевой пузырь	2511,11	2385,55	2260,00	2134,44
		NextBio	и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	908,26	862,85	817,44	772,03
Детекция генома Lawsonia intracellularis (качественный анализ)	Lawsonia intracellularis	Anicon Eхорol	Фекалии; тканевой (аутопсийный) материал (ткани тонкого кишечника)	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома парвовируса свиней	PPV	Anicon Eхорol	Сыворотки; фекалии (5г); вагинальный секрет; сперма; ткани и органы (миндалины, селезенка,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
		Вет Фактор	легкие, плацента, кишечник) 1х1х1см, лимфоузлы (целиком)	867,01	823,66	780,31	736,95

Детекция генома вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (качественный анализ)	PRRS	Thermo Fisher Biosellal	Смывы из ротовой и носовой полостей;	2115,58	2009,80	1904,02	1798,24
		ВетФактор	сыворотка крови, лимфоузлы, лёгкие, сердце, головной мозг и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	739,07	702,11	665,16	628,21
Biosellal			2313,40	2197,73	2082,06	1966,39	
Детекция генома вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRRS) (количественный анализ)							
Детекция геномов Brachyspira hyodysenteriae and Brachyspira pilosicoli	BHP	Anicon	Фекалии; тканевой (аутопсийный) материал (ткани тонкого кишечника)	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса гриппа свиней типа А	SIV	Biochek Thermo Fisher	Мазки из полости носа и ротоглотки; мокрота либо аспират из носоглотки и трахеи; фрагменты поражённой части лёгких, лимфоузлы и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1852,99	1760,34	1667,69	1575,04
		ВетФактор NextBio		719,06	683,10	647,15	611,20
Детекция генома вируса классической чумы свиней	CSFV	Anicon	Кровь (ЭДТА, цитрат натрия); сыворотка крови; мазки со слизистой носоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, лёгкие, печень и др.); лимфоузлы (целиком); фекалии (5г)	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
		ВетФактор NextBio ПЦР-технологии		932,56	885,93	839,30	792,68

Детекция геномов Mycoplasma hyorhynchos and/or Mycoplasma hyorhinis and/or Mycoplasma hyosynoviae. (качественный анализ)	Mycoplasma Hyorhynchos- Hyosynoviae	Biocheck	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями, лимфоузлы и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	2199,94	2089,94	1979,94	1869,95
Детекция геномов Mycoplasma hyorhynchos and/or Mycoplasma hyorhinis and/or Mycoplasma hyosynoviae. (количественный анализ)	Mycoplasma Hyorhynchos - Hyosynoviae	Biocheck	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями, лимфоузлы и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	2352,16	2234,55	2116,95	1999,34
Детекция геномов Actinobacillus Pleuropneumoniae/Haemophilus Parasuis/Mycoplasma Hyorhynchos	App/Hps / Mhyo	Biocheck	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями, лимфоузлы и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	2694,62	2559,89	2425,16	2290,43
Детекция геномов Mycoplasma hyorhynchos (качественный анализ)	Mycoplasma hyorhynchos	Anicon	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями, лимфоузлы и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция геномов Mycoplasma hyorhynchos (количественный анализ)	Mycoplasma hyorhynchos	Anicon		2163,98	2055,78	1947,58	1839,38
Детекция геномов Mycoplasma hyorhinis & Mycoplasma hyosynoviae	MHRS	Anicon	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями, лимфоузлы и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция геномов Mycoplasma hyorhynchos, Mycoplasma hyorhinis, Mycoplasma suis	M.hyorh. M.hyorh. M.suis	NextBio	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями, лимфоузлы и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	1149,96	1092,47	1034,97	977,47

Детекция геномов вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭС) и эпидемической диареи свиней (ЭДС) и дельта коронавируса (под заказ)	EDV/TG EV/ SDCoV	Thermo Fisher	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника	2993,77	2844,08	2694,39	2544,70
Детекция генома патогенных лептоспир	Leptospira pathogenic	Anicon	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.	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома токсигенных штаммов <i>Pastereurella multocida</i> & tox A	PM + tox A	Anicon Ehopol	Цельная кровь; плазма крови; сыворотка крови; фрагменты тканей и органов (легкие, печень, почки и др.); лимфоузлы и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (качественный)	APP	Biochek	Мазки со слизистой носоглотки и миндалин; миндалины и легкие (1x1см), лимфоузлы и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2068,75	1965,32	1861,88	1758,44
		Вет Фактор		684,61	650,38	616,15	581,92
Детекция генома <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (количественный)		Biochek		2221,22	2110,16	1999,10	1888,04

Pasteurella multocida + токсин А	PM & tox А	Anicon	Трахея, лёгкие, печень, почки, кишечник, селезёнка, лимфатические узлы, клоакальные смывы, решетчатая кость и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
		Ехорol		1681,04	1596,99	1512,94	1428,89
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции свиней тип С	Rotavirus С	Anicon	Фекалии (5г); фрагменты тонкого кишечника, лимфоузлы и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома возбудителя ротавирусной инфекции тип А	Rotavirus А	Anicon Ехорol		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома возбудителя гемофилеза свиней (качественный)	Hps	Вектор- Бест	Оральная жидкость, назальные мазки, лёгкие, лимфоузлы, суставы, кишечник, сердце, головной мозг и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	1162,95	1104,80	1046,65	988,51
Детекция генома Clostridium perfringens Major (a / b / e / i) and Minor (b2 / entero / netB) Toxin Genes	Clostridium perfringens	Anicon	Содержимое кишечника, печень, кишечник и/или их мазки- отпечатки на FTA-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60

Детекция генома Clostridium haemolyticum	Clostridium haemolyticum	Ехорол	Печень, части кишечника и его содержимое, фрагменты пораженной мышечной ткани, тканевый экссудат.	1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium novyi	Clostridium novyi	Ехорол		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium septicum	Clostridium septicum	Ехорол		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium sordellii	Clostridium sordellii	Ехорол		1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridium chauvoei	Clostridium chauvoei	Ехорол	Печень, селезенка, кровь из сердца, части кишечника и его содержимое.	1656,72	1573,88	1491,05	1408,21
Детекция генома Clostridioides difficile токсины tcdA/tcdB/CDT	Clostridium difficile	Вектор-Бест	Части кишечника и его содержимое, фекалии	1136,29	1079,48	1022,66	965,85
Детекция геномов возбудителей Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (качественный)	Spp-Se-St	Biocheck	Печень с желчным пузырем и лимфатическим и узлами; селезенка, почки, кишечник, фекалии, мезентериальные лимфатические узлы, абортированные плоды	1695,17	1610,41	1525,65	1440,89
Детекция геномов возбудителей Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (количественный)		Biocheck		1864,04	1770,84	1677,64	1584,44
Детекция генома возбудителя Хламидиоза свиней	Chlamydiaceae	Anicon Ехорол	Мазки со слизистой ротоглотки, урогенитального тракта, прямой кишки; фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); моча, фекалии.	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60

Детекция генома E. Coli	E. Coli	Anicon	Кишечник, печень и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1693,21	1608,55	1523,89	1439,23
Детекция генома Streptococcus suis	Streptococcus suis	Anicon	Миндалины, мозг, легкие,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Streptococcus suis 1 серотип	Streptococcus suis 1	Anicon	печень, лимфоузлы, сердце и/или их	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Streptococcus suis 2 серотип	Streptococcus suis 2	Anicon	мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Streptococcus suis 7 серотип	Streptococcus suis 7	Anicon	Миндалины, мозг, легкие, печень,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Streptococcus suis 9 серотип	Streptococcus suis 9	Anicon	лимфоузлы, сердце и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Mycoplasma suis (качественный анализ)	Mycoplasma suis	Вектор-Бест	Цельная кровь, сыворотка крови, печень, селезёнка	886,62	842,88	797,95	753,62
Детекция генома Pseudo Rabies Virus (болезнь Ауески)	PRV	БИО-Х	Мазки из полости носа, мозг (1x1x1см)	1981,85	1882,76	1783,67	1684,57
		ПЦР-Технологии		919,30	873,74	827,37	781,41
Детекция ДНК Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa	Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa	ВекторБест	Соскобы с пораженных участков кожи, соскобы с дыхательных путей, со слизистой рта и кишечника, моча, фекалии, смывы с поверхностей, бронхоальвеолярный лаваж, ликвор, плазма крови.	1002,92	952,77	902,63	852,48

Генеральный директор  
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А. Сучкова