

Прайс-лист 2022 г
Молекулярно-биологические исследования (куры)

Наименование услуг	Производит ель набора	Биологический материал	Цена за 1 пробу (руб. без НДС)			
			от 1 до 10 проб	От 11 до 20 проб скидка 5%	От 21 до 30 проб скидка 10%	От 31 и выше скидка 15%
Детекция генома вируса Болезни Ньюкасла (NDV)	Anicon Biocheck	Мазки из хоанн и/или клоаки, трахея, лёгкие, селезёнка, печень, илеоцекальные железы,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	ВетФактор	почки, решетчатая кость, бурса, кишечник, яичники, яйцевод, головной мозг и/или их мазки-отпечатки на FTA-картах	734,46	697,73	661,01	624,29
Детекция генома вируса Бронхита кур (IBV)	Anicon Biocheck	Трахея, слизь, лёгкие,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	ВетФактор	почки, яичник, яйцевод,	734,46	697,73	661,01	624,29
Детекция генома вируса Бронхита кур группы 4/91	Anicon	илеоцекальные железы,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса Бронхита кур геногруппы QX		решетчатая кость, кишечник, головной мозг и/или их мазки-	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса Бронхита кур геногруппы Massachusetts		отпечатки на FTA- картах, трахеальные	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса Бронхита кур вариантного штамма D274		соскобы	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса Болезни Гамборо (IBD) (с определением верулентности)		Anicon	Фабрициева сумка, почки, тимус, печень, селезёнка, лимфоидная	2036,00	1934,20	1832,40
	ВетФактор NextBio	ткань и/или их мазки- отпечатки на FTA- картах	852,61	809,98	767,35	724,72
Детекция генома Infectious Laryngotracheitis Virus	Anicon Biocheck	Трахея, лёгкие, слизистая оболочка гортани и век, решетчатая кость, илеоцекальные железы, селезёнка и их мазки-	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	ВетФактор	отпечатки на FTA- картах, трахеальные или легочные соскобы	817,94	777,05	736,15	695,25

Детекция генома вируса Оспы кур (Fowlpox virus)	Anicon	Поврежденные кожные покровы и слизистой оболочки и/или их мазки отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Аденовируса птиц	Anicon	Селезёнка, илеоцекальные железы, печень, желудок, яичники, сустав и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	Вектор БЕСТ		891,99	847,39	802,79	758,19
Детекция генома Пневмовируса птиц (серотипы: А, В)	Anicon	Трахея, слизь, лёгкие, яйцевод, почки, трахеальные или хоанальные соскобы, конъюнктива, небная занавеска, решетчатая кость, илеоцекальные железы, головной мозг и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	Вектор БЕСТ		1149,18	1091,72	1034,26	976,80
Детекция генома Пневмовируса птиц (серотип С)	Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Avian Rotavirus (серотипы А&D)	Anicon	Печень, цекальные железы и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Marek Disease Virus and differentiation between field strains and Rispens vaccine strain CVI988	Anicon	Эпителий перьевых фолликул; селезенка печень, тимус, опухолевые образования, почки и их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция геномов возбудителей Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (качественный)	Biochek		1695,17	1610,41	1525,65	1440,89
	Вектор БЕСТ		1184,72	1125,49	1066,25	1007,01
Детекция геномов возбудителей Salmonella spp., Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (количественный)	Biochek	Печень; сердце, легкие; селезенка; почки; яйца;	1864,04	1770,84	1677,64	1584,44
Детекция и дифференциация генома Salmonella enteritidis от вакцинного штамма 441/014 и от полевых штаммов SE (DIVA 1)	Anicon	кровь, клоакальные смывы, яичники и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах, помёт	1693,21	1608,55	1523,89	1439,23
Детекция и дифференциация генома Salmonella enteritidis от вакцинного штамма Sm24/Rif12/Ssq и полевых штаммов SE (DIVA 2)	Anicon		1693,21	1608,55	1523,89	1439,23

Детекция геномов <i>M. Gallisepticum</i> / <i>M. synoviae</i> (качественный)	Anicon Biochek Exopol	Назальные, трахеальные, клоакальные и/или конъюнктивальные смывы, конъюнктива, небная занавеска, трахея, легкие, стенки воздухоносных мешков, сердце, печень, почки, яичник, яйцевод, сустав, головной мозг и их отпечатки на ФТА-картах, трахеальные или легочные соскобы	1897,42	1802,54	1707,67	1612,80
	ВетФактор		875,97	832,18	788,38	744,58
Детекция и дифференциация вакцинного штамма <i>M. synoviae</i> -H и полевых штаммов <i>M. synoviae</i>	Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>Mycoplasma iowae</i>	Anicon	Мазки из хоанн, конъюнктивы, трахея, клоака, стенки воздухоносных мешочков, легких и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>Mycoplasma meleagridis</i>	Anicon	Мазки из хоанн, конъюнктивы, трахея, клоака, стенки воздухоносных мешочков, легких и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>O.rhinotracheale</i> (ORT)	Anicon	Трахея, легкие, воздушные мешки, печень, селезёнка, яичники, яйцеводы, решетчатая кость и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1693,21	1608,55	1523,89	1439,23
Детекция генома <i>Clostridium perfringens</i> Major (a / b / e / i) and Minor (b2 / entero / netB) Toxin Genes	Anicon	Печень, содержимое кишечника и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>Clostridioides difficile</i> A & B	Anicon	Печень, содержимое кишечника и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	Вектор БЕСТ					
Детекция генома возбудителя Гемофилёза птиц (<i>A. paragallinarum</i>)	Exopol	Трахея, легкие, воздушные мешки, печень, селезёнка, яичники, яйцеводы, решетчатая кость, конъюнктива, печень, кишечник и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1675,76	1591,97	1508,19	1424,40
Детекция геномов <i>O.rhinotracheale</i> и <i>A. paragallinarum</i>	Вектор БЕСТ		1068,65	1015,22	961,79	908,36
Детекция генома <i>Escherichia coli</i>	Anicon Exopol	Кишечник, помёт, клоакальные смывы	1693,21	1608,55	1523,89	1439,23

Детекция генома Avian Reovirus	Anicon	Суставы, печень, трахея, цекальные железы, железистая часть желудка, бурса, селезёнка и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	Вектор БЕСТ		1029,21	977,75	926,29	874,83
Детекция генома 1133-подобного штамма Avian Reovirus	Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Avian Hepatitis E Virus (aHEV, Hepеvirus, BLSD, Big Liver and Spleen Disease Virus)	Anicon	Печень, кишечник и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Chicken Anaemia Virus (CAV)	Anicon	Печень, селезёнка, тимус, легкое, бурса, костный мозг, геморрагические поражения кожи и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Avian Encephalomyelitis (AE)	Anicon	Мозг, кишечник, поджелудочная железа и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Histomonas meleagridis	Anicon	Печень, слепые кишки, селезёнка и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Pasteurella multocida + токсин А	Anicon Ехорol	Трахея, лёгкие, печень, почки, кишечник, селезёнка, лимфатические узлы, клоакальные смывы, решетчатая кость и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
			1681,04	1596,99	1512,94	1428,89
Детекция генома вируса гриппа птиц тип А	Biochek Termo Fisher	Помет (4-5 г); мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи; трахеальные смывы, головной мозг, лёгкие, решетчатая кость, илеоцекальные железы, селезёнка, кишечник, бурса, печень, яичник, яйцевод, сердце и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1739,69	1652,71	1565,72	1478,74
	NextBio ВетФактор		719,06	683,10	647,15	611,20
Детекция генома вируса гриппа птиц тип А (H5/H7/H9)	Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса гриппа птиц тип А (H6)			2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса гриппа птиц тип А (H4)		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60	
Детекция генома Staphylococcus aureus	Ехорol	Сустав и/или его мазки-отпечатки на ФТА-картах	1675,76	1591,97	1508,19	1424,40

Типирование методом секвенирования

Наименование услуг	Цена за 1 образец (руб.)		
	От 1 до 5 проб	От 6 до 10 проб скидка 5%	Свыше 11 проб скидка 10%
Типирование штаммов инфекционного бронхита методом секвенирования (фрагмент гена гликопротеина S1)	2974,30	2825,58	2676,87
Типирование штаммов болезни Ньюкасла методом секвенирования (фрагмент гена гликопротеина F0)	2974,30	2825,58	2676,87
Типирование штаммов возбудителя инфекционного ларинготрахеита методом секвенирования (фрагмент гена тимидинкиназы ТК)	2974,30	2825,58	2676,87
Типирование штаммов возбудителя болезни Гамборо методом секвенирования (фрагмент гена структурного VP2 белка)	2974,30	2825,58	2676,87
Типирование штаммов Аденовируса птиц методом секвенирования (фрагмент гена гексона аденовируса птиц рода Aviadenovirus)	2974,30	2825,58	2676,87
Определение генетической линии Гриппа птиц тип А субтип H9 методом секвенирования (фрагмент гена HA)	2974,30	2825,58	2676,87
Выявление фрагментов генома болезни Ньюкасла/инфекционного бронхита/болезни Гамборо/Аденовируса птиц/гриппа птиц тип А субтип H9/инфекционного ларинготрахеита в биологическом материале методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	200	200	200

Генеральный директор
ООО «Экспертная Лаборатория»



С.А.Сучкова