

**Прайс-лист 2023 г**  
**Молекулярно-биологические исследования (куры)**

Наименование услуг	Производитель 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 Бронхита Ньюкасла (NDV)	Apicon Biocheck	Мазки из хоанн и/или клоаки, трахея, лёгкие, селезёнка, печень, илеоцекальные железы, почки, решетчатая кость, bursa, кишечник, яичники, яйцевод, головной мозг и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	ВетФактор Литех		734,46	697,73	661,01	624,29
	ExLab		906,43	861,11	815,79	770,47
Генотипирование вируса болезни Ньюкасла	ВекторБест		1707,22	1621,86	1536,49	1451,13
Детекция генома вируса Бронхита кур (IBV)	Apicon Biocheck		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	ВетФактор Литех		734,46	697,73	661,01	624,29
Детекция генома вируса Бронхита кур группы 4/91	Apicon	Трахея, слизь, лёгкие, почки, яичник, яйцевод, илеоцекальные железы, решетчатая кость, кишечник, головной мозг и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах, трахеальные соскобы	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса Бронхита кур вариантного штамма D274			2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса Бронхита кур геногруппы Massachusetts			2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома вируса Бронхита кур геногруппы QX			ВекторБест	1344,64	1277,41	1210,18
Детекция и дифференциация генома вируса Бронхита кур и геногруппы 793В	ОД-Тест		852,61	809,98	767,35	724,72
Детекция генома вируса Болезни Гамборо (IBD) (с определением вирулентности)	Apicon	Фабрициева сумка, почки, тимус, печень, селезёнка, лимфоидная ткань и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	ОД-тест		852,61	809,98	767,35	724,72
Детекция генома вируса Болезни Гамборо (IBD) геногруппы неvirulentных штаммов	ОД-Тест		829,89	788,39	746,90	705,40
Детекция генома Infectious Laryngotracheitis Virus	Apicon Biocheck	Трахея, лёгкие, слизистая оболочка гортани и век, решетчатая кость, илеоцекальные железы, селезёнка и их мазки-отпечатки на ФТА-картах, трахеальные или легочные соскобы	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
	ВетФактор NextBio		817,94	777,05	736,15	695,25

Детекция генома <i>Mycoplasma</i> spp.	Литех	Мазки со слизистой носовой полости, трахеи, бронхов; фрагменты лёгких с характерными изменениями и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	784,43	745,21	705,99	666,77
Детекция генома вируса Оспы кур ( <i>Fowlpox virus</i> )	Апicon	Поврежденные кожные покровы и слизистой оболочки глаз, помет и/или их мазки отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Аденовируса птиц	Апicon	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
Дифференциальное выявление геномов серотипов: 3; (2, 9, 11); 4; 5; 6; 7; 8a; 8b; 10 Аденовируса птиц	Вектор БЕСТ		1823,82	1732,63	1641,44	1550,25
Детекция генома Пневмовируса птиц (серотипы: А, В)	Апicon	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)	Апicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Avian Rotavirus (серотипы А&D)	Апicon	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	Апicon	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 <i>Salmonella</i> spp., <i>Salmonella</i> enteritidis and <i>Salmonella typhimurium</i> (качественный)	Biocheck	Печень; сердце, легкие; селезенка; почки; яйца; кровь, клоакальные смывы, яичники и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах, помёт	1695,17	1610,41	1525,65	1440,89
	Вектор БЕСТ ВетФактор		1184,72	1125,49	1066,25	1007,01
Детекция геномов возбудителей <i>Salmonella</i> spp., <i>Salmonella</i> enteritidis and <i>Salmonella typhimurium</i> (количественный)	Biocheck		1864,04	1770,84	1677,64	1584,44
Детекция и дифференциация генома <i>Salmonella</i> enteritidis от вакцинного штамма 441/014 и от полевых штаммов SE (DIVA 1)	Апicon	1693,21	1608,55	1523,89	1439,23	
Детекция и дифференциация генома <i>Salmonella</i> enteritidis от вакцинного штамма Sm24/Rif12/Ssq и полевых штаммов SE (DIVA 2)	Апicon	1693,21	1608,55	1523,89	1439,23	
Детекция генома <i>Salmonella</i> Infantis	Апicon	Печень; сердце, легкие; селезенка; почки; яйца; кровь, клоакальные смывы, яичники и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах, помёт	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>Salmonella</i> Paratyphi B		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60	

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 NextBio		875,97	832,18	788,38	744,58
Детекция и дифференциация вакцинного штамма <i>M. synoviae</i> -Н и полевых штаммов <i>M. synoviae</i>	Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция геномов <i>M. Gallisepticum</i> / <i>M. Synoviae</i> / <i>M. iowae</i>	NextBio		875,97	832,18	788,38	744,58
Детекция и дифференциация вакцинного штамма 6/85 и ему подобных от полевых штаммов <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>Mycoplasma iowae</i>	Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>Mycoplasma meleagridis</i>	Anicon		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>O. rhinotracheale</i> (ORT)	Anicon Exopol		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		2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома <i>Clostridiodes difficile</i> A & B	Anicon		Печень, содержимое кишечника и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах,	2036,00	1934,20	1832,40
	Вектор БЕСТ	1136,29		1079,48	1022,66	965,85
Детекция генома возбудителя туберкулёза птиц ( <i>Mycobacterium avium</i> )	ВетФактор	Трахея, легкие, воздушные мешки, печень, селезёнка, яичники, яйцеводы, яйцо, помёт.	791,37	751,80	712,23	672,66
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
	ВетФактор		866,69	823,36	780,02	736,69
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 Streptococcus spp	Литех	Кишечник, помёт, печень и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	798,92	758,97	719,03	679,08
Детекция генома Avian Hepatitis E Virus (aHEV, Hepevirus, BLSD, Big Liver and Spleen Disease Virus)	Апicon	Печень, кишечник и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Chicken Anaemia Virus (CAV)	Апicon	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
	Вектор БЭСТ		891,99	847,39	802,79	758,19
Детекция генома Avian Encephalomyelitis (AE)	Апicon	Мозг, кишечник, поджелудочная железа и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Histomonas meleagridis	Апicon	Печень, слепые кишки, селезёнка и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Pasteurella multocida + токсин А	Апicon	Трахея, лёгкие, печень, почки, кишечник, селезёнка, лимфатические узлы,	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Pasteurella multocida	Ехорол	клоакальные смывы, решетчатая кость и/или их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1681,04	1596,99	1512,94	1428,89
	ВетФактор		801,80	761,71	721,62	681,53
Детекция генома вируса гриппа птиц тип А	Biochek	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 ОД-тест		719,06	683,10	647,15	611,20
NextBio ОД-Тест	741,09		704,04	666,98	629,93	
Детекция генома вируса гриппа птиц тип А (H5/N7/H9)	Апicon		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	Ехорол	Сустав и/или его мазки-отпечатки на ФТА-картах	1675,76	1591,97	1508,19	1424,40
	Литех		784,43	745,21	705,99	666,77
Детекция ДНК Klebsiella pneumoniae/Pseudomonas aeruginosa	ВекторБест	Смывы с поверхностей, мазки из клоаки, со слизистой глотки, трахеальные смывы, лёгкие, трахея, кишечник, плазма крови, помёт.	1002,92	952,77	902,63	852,48
Детекция геномов Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare	ВетФактор	Кишечник, печень, селезёнка, костный мозг	791,37	751,80	712,23	672,66
Детекция генома Herpesvirus of Turkeys	Апicon	фолликула пера, мякоть пера, оболочка пера, кровь, печень, селезенка	2036,00	1934,20	1832,40	1730,60
Детекция генома Aspergillus fumigatus	Зайцев+	респираторные мазки, ректальные мазки, кал, помёт, патматериал	870,67	827,14	783,60	740,07

### 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 возбудителя болезни Гамборо методом секвенирования (фрагмент генов структурного и VP1 и VP2 белка)	5948,60	5651,16	5353,74
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.Правосудова