

**Прайс-лист 2019 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 Бolestи Ньюкасла (NDV)	Anicon Biocheck	Селезёнка, трахея, илеоцекальные железы, почки и их мазки-отпечатки	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома вируса Бронхита кур (IBV)	Anicon Biocheck	Трахея, лёгкие, почки, яичник, илеоцекальные железы, и их мазки-отпечатки на ФТА-картах, трахеальные соскобы	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома вируса Бolestи Гамборо (IBD)	Anicon	Фабрициева сумка, селезёнка, лимфоидная ткань и их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Infectious Laryngotracheitis Virus	Anicon Biocheck	Трахея, лёгкие, слизистая оболочка гортани и век, их мазки-отпечатки трахеальные или легочные соскобы	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома вируса Оспы кур (Avian pox virus)	Anicon	Поврежденные кожные покровы и слизистой оболочки	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Аденовируса птиц	Anicon	Селезёнка, илеоцекальные железы, печень и их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Пневмовируса птиц (серотипы: А, В)	Anicon	Трахея, лёгкие, яйцевод, трахеальные или хоанальные соскобы их мазки-отпечатки	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Пневмовируса птиц (серотип С)	Anicon		1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Пневмовируса птиц (серотип D)	Anicon		1879,60	1785,62	1691,64	1597,66

Детекция генома Avian Rotavirus (серотипы A&D)	Anicon	Печень, цекальные железы и их отпечатки на ФТА-картах	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Marek Disease Virus and differentiation between field strains and Rispens vaccine strain CVI988	Anicon	Эпителий перьевых фолликул; селезенка печень, тимус, опухолевые образования и их мазки-отпечатки на ФТА-картах	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция геномов возбудителей Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (качественный)	Biochek	Печень с желчным пузырем; лимфатические узлы; сердце, легкие; селезенка; почки; яйца; кровь и фекалии.	1943,74	1846,55	1749,37	1652,18
Детекция генома возбудителей Salmonella enteritidis and Salmonella typhimurium (количественный)	Biochek		2159,98	2051,98	1943,98	1835,98
Детекция геномов M. Gallisepticum/ M.synoviae (качественный)	Anicon Biochek	Трахея, легкие, стенки воздухоносных мешков, сердце, печень и их отпечатки на ФТА-картах, трахеальные или легочные соскобы	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома O.rhinotracheale (ORT)	Anicon	Трахея, легкие, воздушные мешки, печень, селезенка, яичники, яйцеводы	1508,08	1432,67	1357,27	1281,87
Детекция генома Clostridium perfringens Major (a / b / e / i) and Minor (b2 / entero / netB) Toxin Genes	Anicon	Печень, кишечное содержимое	2065,36	1962,09	1858,82	1755,55
Детекция генома возбудителя Гемофилёза птиц (A.paragallinarum)	Echorol	Органы дыхательной системы, конъюнктива, печень, кишечник и их отпечатки на ФТА-картах	1679,34	1595,38	1511,41	1427,44
Детекция генома Escherichia coli	Anicon	Кишечник	1508,08	1432,67	1357,27	1281,87
Детекция генома Avian Reovirus	Anicon	Суставы, печень, трахея, цекальные железы, железистая часть желудка	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66
Детекция генома Avian Hepatitis E Virus (aHEV, Hепevirus, BLSD, Big Liver and Spleen Disease Virus)	Anicon	Печень, кишечник	1879,60	1785,62	1691,64	1597,66

### Типирование методом секвенирования

Наименование услуг	Цена за 1 пробу (руб.)		
	От 1 до 5 проб	От 6 до 10 проб	Свыше 11 проб
Типирование штаммов инфекционного бронхита методом секвенирования (за 1 образец)	2851,06	2708,51	2565,95
Типирование штаммов болезни Ньюкасла методом секвенирования (за 1 образец)	2851,06	2708,51	2565,95
Типирование штаммов возбудителя инфекционного ларинготрахеита методом секвенирования (за 1 образец)	2851,06	2708,51	2565,95
Типирование штаммов возбудителя болезни Гамборо методом секвенирования (за 1 образец)	2851,06	2708,51	2565,95