



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет ветеринарии Курской области

П Р И К А З

от 14 декабря 2025 № 18-0

г. Курск

### О внесении изменений в приказ комитета ветеринарии Курской области от 13.12.2024 №235-о «О стоимости платных ветеринарных услуг, оказываемых областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория»

В соответствии с Положением о комитете ветеринарии Курской области, утвержденным постановлением Губернатора Курской области от 10 ноября 2011 года № 457-пг (с последующими изменениями и дополнениями), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в приказ комитета ветеринарии от 13.12.2024 № 235-о «О стоимости платных ветеринарных услуг, оказываемых областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория»:

-«Расценки на платные услуги, оказываемые Областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория» дополнив позициями согласно приложению №1.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте комитета ветеринарии Курской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Врио заместителя председателя комитета - начальника управления организации ветеринарных мероприятий и государственного надзора комитета ветеринарии Курской области Данилова Романа Николаевича.

Временно исполняющий  
обязанности председателя  
комитета

А.В. Мосолов

№п/п	Наименование услуг, относящихся к основным видам деятельности бюджетного учреждения/метод проведения исследования	Единица измерения	Цена, руб. без НДС
<b>4</b>	<b>Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР</b>		
4.722	Ящур мультивидовой, сыворотка крови (Biostone) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	475,0
4.723	Ящур мультивидовой, сыворотка крови (Biostone) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	467,0
4.724	Ящур мультивидовой, сыворотка крови (Biostone) (более 30 проб)	1 исследование	443,0
<b>5</b>	<b>Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР</b>		
5.1.160	ДНК фактора вирулентности F18 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (1 проба)	1 исследование	2 713,0
5.1.161	ДНК фактора вирулентности F18 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (10 и более проб)	1 исследование	875,0
5.1.162	ДНК фактора вирулентности F18 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (20 и более проб)	1 исследование	772,0
5.1.163	ДНК фактора вирулентности F18 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (30 и более проб)	1 исследование	738,0
5.1.164	ДНК факторов вирулентности F5 и F6 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (1 проба)	1 исследование	3 305,0
5.1.165	ДНК факторов вирулентности F5 и F6 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (10 и более проб)	1 исследование	1 067,0
5.1.166	ДНК факторов вирулентности F5 и F6 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (20 и более проб)	1 исследование	942,0
5.1.167	ДНК факторов вирулентности F5 и F6 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (30 и более проб)	1 исследование	901,0
5.1.168	ДНК фактора вирулентности F4 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (1 проба)	1 исследование	2 713,0
5.1.169	ДНК фактора вирулентности F4 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (10 и более проб)	1 исследование	875,0
5.1.170	ДНК фактора вирулентности F4 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (20 и более проб)	1 исследование	772,0
5.1.171	ДНК фактора вирулентности F4 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (30 и более проб)	1 исследование	738,0
5.1.172	ДНК фактора вирулентности F41 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (1 проба)	1 исследование	2 713,0
5.1.173	ДНК фактора вирулентности F41 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (10 и более проб)	1 исследование	875,0
5.1.174	ДНК фактора вирулентности F41 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (20 и более проб)	1 исследование	772,0
5.1.175	ДНК фактора вирулентности F41 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (30 и более проб)	1 исследование	738,0
5.1.176	ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР" (1 проба)	1 исследование	3 572,0
5.1.177	ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР" (10 и более проб)	1 исследование	1 153,0
5.1.178	ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР" (20 и более проб)	1 исследование	1 019,0
5.1.179	ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР" (30 и более проб)	1 исследование	974,0
5.1.180	Постановка ПЦР набором реагентов производства ООО "ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	1 241,0
5.1.181	Постановка ПЦР набором реагентов производства ООО "Фрактал Био"	1 исследование	1 054,0
5.1.182	Постановка ПЦР набором реагентов производства АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	1 043,0
5.1.183	Постановка ПЦР набором реагентов производства ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	1 исследование	1 789,0
5.1.184	Постановка ПЦР набором реагентов производства ООО "НекстБио"	1 исследование	1 084,0
5.1.185	Постановка ПЦР набором реагентов производства EXOROL, Испания	1 исследование	4 260,0
5.1.186	Постановка ПЦР набором реагентов производства BioCheck	1 исследование	4 260,0

5.1.187	Постановка ПЦР набором реагентов производства Kylt (AniCon Labor GmbH, Германия)	1 исследование	3 102,0
5.1.188	Постановка ПЦР набором реагентов производства ЗАО "Синтол"	1 исследование	1 037,0
7.3	Рыба-сырец (свежая) и живая рыба все виды, охлажденная, замороженная, мороженая пищевая рыбная продукция, рыбные продукты и кулинарные изделия, подвергнутые и не подвергнутые термической обработке, икра, молоко, нерыбные объекты промысла, моллюски в том числе:		
7.3.16	Комплексное исследование рыбы живой: микробиологические показатели (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл, S.aureus, Listeria Monocytogenes, ртуть, мышьяк, кадмий, свинец, хлорорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ДДТ, ПХБ, радионуклиды, паразитарная чистота, антибиотики (Левомецитил, Тетрациклин, Бацитрацин)	1 исследование	23 899,0
7.8	Яйцо куриное, перепелиное, столовое, диетическое; меланж, яичный порошок, яичные продукты, в том числе:		
7.8.6	Определение микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, S. Aureus, Proteus) при исследовании яйца непромышленного изготовления (ЛПХ, КФХ)	1 исследование	500,0
14.5	<b>Исследование сырого молока</b>		
14.5.23	Комплексное исследование молока сырого (жир, белок, СОМО, плотность)	1 исследование	611,0
16.7	<b>Остаточные количества пестицидов</b>		
16.7.45	Комплексное определение фосфорорганических (ФОП), хлорорганических (ХОП) пестицидов при исследовании яйца непромышленного изготовления (ЛПХ, КФХ)	1 исследование	500,0
16.8	<b>Токсичные элементы (СТМ): макроэлементы</b>		
16.8.25.4	Комплексное определение кадмия, мышьяка, ртути, свинца/метод ААС при исследовании яйца непромышленного изготовления (ЛПХ, КФХ)	1 исследование	1 000,0
16.11	<b>Остаточные количества антибиотиков</b>		
16.11.74	Комплексное определение антибиотиков (тетрациклиновой группы, амфениколов, пинкбацитрацина) при исследовании яйца непромышленного изготовления (ЛПХ, КФХ)	1 исследование	1 000,0
21.8	Комплексное исследование меда: физико-химические показатели (механические примеси, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы-расчетный метод, диастазное число), органолептическое исследование (внешний вид, аромат, вкус, цвет, признаки брожения) качественная реакция на ГМФ, массовая доля ГМФ, антибиотики (левомецитин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, нитрофураны), соли тяжелых металлов (мышьяк, свинец, кадмий), пестициды (ДДТ, ГХЦГ).	1 исследование	10 050,0
21.9	Комплексное исследование меда: физико-химические показатели (механические примеси, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы-расчетный метод, диастазное число), органолептическое исследование (внешний вид, аромат, вкус, цвет, признаки брожения) качественная реакция на ГМФ, массовая доля ГМФ, содержание доминирующих пыльцевых зерен, антибиотики (левомецитин, тетрациклиновая группа, бацитрацин), соли тяжелых металлов (мышьяк, свинец, кадмий), пестициды (ДДТ, ГХЦГ).	1 исследование	8 432,0