



ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые
ОГБУ «Липецкая облветлаборатория» с 01 января 2026 г.

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерения	Цена, руб.
1. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ			
1.1	Диагностика инфекционных и незаразных болезней	1 исследование	1717,00
1.2	Структурный анализ мясной продукции	1 исследование	961,00
1.3	Определение свежести	1 исследование	961,00
2. ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ			
2.1	Определение ГМО	1 исследование	3233,00
Сельскохозяйственные животные и птица			
2.2	Листерия	1 исследование	808,00
2.3	Хламидиоз (орнитоз)	1 исследование	808,00
2.4	Кампилобактериоз	1 исследование	808,00
2.5	Микоплазмоз	1 исследование	808,00
2.6	Сальмонеллез	1 исследование	808,00
2.7	Туберкулез	1 исследование	1045,00
2.8	Лептоспироз	1 исследование	988,00
2.9	Бруцеллез	1 исследование	939,00
2.10	Лейкоз	1 исследование	1041,00
2.11	Ротавирус	1 исследование	1041,00
2.12	Парагрипп-3	1 исследование	958,00
2.13	Грипп тип А	1 исследование	1041,00
2.14	РРСС	1 исследование	958,00
2.15	КЧС	1 исследование	1015,00
2.16	АЧС	1 исследование	1015,00
2.17	Цирковироз – 2	1 исследование	1015,00
2.18	ИРТ	1 исследование	1015,00
2.19	Сибирская язва	1 исследование	1045,00
2.20	Вирусная диарея КРС	1 исследование	1045,00
2.21	ВТГС	1 исследование	1045,00
2.22	Микоплазмоз свиней (M. hyorhynchopneumoniae,	1 исследование	995,00
2.23	Эпизоотическая диарея свиней (ЭДС)	1 исследование	1044,00

2.24	Актинобациллезная плевропневмония свиней	1 исследование	815,00
2.25	Болезнь Ауэски	1 исследование	1015,00
2.26	Нодулярный дерматит	1 исследование	1015,00
2.27	Блютанг	1 исследование	1015,00
2.28	Пастереллез	1 исследование	1015,00
2.29	Оспа МРС	1 исследование	1015,00
2.30	Эрлихиоз	1 исследование	1015,00
2.31	Хронический паралич пчел	1 исследование	1015,00
2.32	Острый паралич пчел	1 исследование	1015,00
2.33	Мешотчатый расплод пчел	1 исследование	1015,00
2.34	Инфекционный ларинготрахеит	1 исследование	1015,00
2.35	Б. Гамборо	1 исследование	1015,00
2.36	Б. Марека	1 исследование	1015,00
2.37	Б. Ньюкасла	1 исследование	1015,00
2.38	Инфекционный бронхит кур	1 исследование	1015,00
2.39	Парвовирусная инфекция свиней	1 исследование	1015,00
2.40	Б. Шмалленберга	1 исследование	1015,00
2.41	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	1 исследование	2251,00
2.42	Кишечный аденоматоз свиней (Lawsonia)	1 исследование	2251,00
2.43	Гемофилезный полисерозит свиней	1 исследование	1015,00
2.44	Атрофический ринит (бордетеллез)	1 исследование	1015,00
2.45	Везикулярная болезнь свиней	1 исследование	1012,00
2.46	Алеутская болезнь норок	1 исследование	819,00
2.47	Ящур	1 исследование	1015,00
2.48	Чума мелких жвачных	1 исследование	1015,00
2.49	Вирусный артериит лошадей	1 исследование	1015,00
2.50	Висна-Маеди	1 исследование	1015,00
2.51	Артрит-энцефалит коз (АЭК)	1 исследование	1015,00
2.52	Контагиозный пустулезный дерматит	1 исследование	1015,00
Непродуктивные животные			
2.53	Калицивироз кошек	1 исследование	2522,00
2.54	Ринотрахеит кошек	1 исследование	2522,00
2.55	Вирусный иммунодефицит кошек	1 исследование	2522,00
2.56	Вирусная лейкемия кошек	1 исследование	2522,00
2.57	Чума плотоядных	1 исследование	2522,00
2.54	Герпес вирус собак	1 исследование	2522,00
2.55	Парагрипп собак	1 исследование	2522,00
2.56	Парвовирус энтерит собак (панлейкопения кошек)	1 исследование	2522,00
2.57	Аденовирус плотоядных	1 исследование	2522,00
2.58	Коронавирус кошек (инфекционный перитонит) и собак	1 исследование	2522,00
3. ИФА-ИССЛЕДОВАНИЯ			
3.1	Грипп птиц	1 исследование	413,00
3.2	ИББ	1 исследование	386,00
3.3	ИБК	1 исследование	336,00

3.4	Микоплазмоз птиц	1 исследование	304,00	
3.5	Микоплазмоз свиней	1 исследование	1075,00	
3.6	Актинобациллезная плевропневмония свиней	1 исследование	1075,00	
3.7	Болезнь Ауески	1 исследование	1075,00	
3.8	РРСС	1 исследование	1334,00	
3.9	Цирковироз - 2	1 исследование	667,00	
3.10	КЧС	1 исследование	1075,00	
3.11	Лейкоз	1 исследование	389,00	
3.12	Висна-Маеди	1 исследование	1075,00	
3.13	Артрит-энцефалит коз (АЭК)	1 исследование	1075,00	
3.14	Трихинеллез	1 исследование	1075,00	
3.15	Болезнь Шмалленберга	1 исследование	1075,00	
3.16	Ящур	1 исследование	1075,00	
3.17	Ларинготрахеит	1 исследование	1075,00	
3.18	Африканская чума свиней	1 исследование	1075,00	
3.19	Цистицеркоз	1 исследование	1075,00	
3.20	Лептоспироз	1 исследование	1075,00	
3.21	Листерия	1 исследование	1075,00	
3.22	Токсоплазмоз	1 исследование	1075,00	
3.23	Блютанг	1 исследование	1075,00	
3.24	Нодулярный дерматит и оспа МРС	1 исследование	1075,00	
3.25	Грипп свиней	1 исследование	1075,00	
3.26	Алеутская болезнь норок	1 исследование	91,00	
4. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
4.1	Гематологическое исследование крови (комплексное)	1 исследование	1098,00	
4.2	Подсчет лейкоцитов	1 исследование	134,00	
4.3	Выведение лейкоформулы	1 исследование	134,00	
5. ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
5.1	Африканская чума свиней (РПИФ)	1 исследование	426,00	
5.2	Аденовирусная инфекция КРС (РНГА)	1 исследование	310,00	
5.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (РНГА)	1 исследование	310,00	
5.4	Вирусная диарея КРС (РНГА)	1 исследование	310,00	
5.5	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (РНГА)	1 исследование	310,00	
5.6	Парагрипп-3 КРС (РТГА)	1 исследование	310,00	
5.7	Парвовирусная болезнь свиней (РТГА)	1 исследование	310,00	
5.8	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	от 1 до 20 проб	1 исследование	450,00
		от 20 проб и более	1 исследование	265,00
5.9	Грипп птиц (РТГА)	1 исследование	265,00	
5.10	Инфекционная анемия лошадей (РДП)	1 исследование	265,00	
5.11	Грипп лошадей (РТГА)	1 исследование	265,00	
5.12	Болезнь Ауески (биопроба)	1 исследование	2644,00	
5.13	Лейкоз КРС (РИД)	1 исследование	134,00	
5.14	Бешенство (МФА)	1 исследование	2349,00	

5.15	Бешенство (биопроба)	1 исследование	3903,00
6. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
6.1	Исследование расплода пчел на:		
	- американский гнилец	1 исследование	361,00
	- европейский гнилец	1 исследование	361,00
	- парагнилец	1 исследование	361,00
6.2	- порошковидный расплод	1 исследование	361,00
	Исследование пчел на:		
	- гафниоз	1 исследование	297,00
	- колибактериоз	1 исследование	319,00
	- сальмонеллез	1 исследование	429,00
6.3	- цитробактериоз	1 исследование	297,00
	- септицемию	1 исследование	297,00
	Диагностика на анаэробные инфекции:		
	- злокачественный отек	1 исследование	1273,00
	dc	1 исследование	1273,00
	- браздот	1 исследование	1273,00
	- эмкар	1 исследование	1273,00
	- некробактериоз	1 исследование	1273,00
- ботулизм	1 исследование	1273,00	
6.4	- столбняк	1 исследование	1273,00
	Диагностика на гемофилез (гемофилезный полисерозит свиней, гемофилезный насморк птиц)	1 исследование	589,00
6.5	Диагностика на актинобациллез	1 исследование	589,00
6.6	Диагностика на дизентерию (трепонемная)	1 исследование	175,00
6.7	Диагностика на колибактериоз млекопитающих	1 исследование	369,00
6.8	Диагностика на колибактериоз птиц	1 исследование	306,00
6.9	Диагностика на иерсиниоз	1 исследование	278,00
6.10	Диагностика на листериоз	1 исследование	839,00
6.11	Диагностика на пастереллез	1 исследование	547,00
6.12	Диагностика на псевдомоноз	1 исследование	278,00
6.13	Диагностика на сальмонеллез	1 исследование	428,00
6.14	Диагностика на бордетеллез	1 исследование	384,00
6.15	Диагностика на паратуберкулез	1 исследование	173,00
6.16	Диагностика на орнитобактериоз	1 исследование	833,00
6.17	Диагностика на псевдотуберкулез	1 исследование	1029,00
6.18	Диагностика на стафилококкоз	1 исследование	361,00
6.19	Диагностика на стрептококкоз	1 исследование	338,00
6.20	Диагностика отечной болезни свиней	1 исследование	369,00
6.21	Диагностика рожи свиней	1 исследование	450,00
6.22	Определение чувствительности к антибиотикам методом серийных разведений	1 исслед./1 препарат	279,00
6.23	Определение чувствительности к антибиотикам методом дисков	1 исследование	131,00
6.24	Бактериологическое исследование рыбы на:		
	- аэромоноз	1 исследование	799,00

	- псевдомоноз	1 исследование	799,00
	- сальмонеллез	1 исследование	428,00
6.25	Исследование на патогенную микрофлору (смывы, кровь, моча и т.д. от непродуктивных животных)	1 исследование	765,00
7. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
7.1	Инфекционный эпидидимит, РДСК	1 исследование	176,00
7.2	Хламидиоз, РСК, РДСК	1 исследование	218,00
7.3	Листерия, РСК	1 исследование	190,00
7.4	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 исследование	163,00
7.5	Лептоспироз, патматериал (бактер., биопроба)	1 исследование	4396,00
7.6	Лептоспироз, РМА	1 проба(7 серогрупп) при исследовании 1-50 проб	292,00
7.7	Лептоспироз, РМА	1 проба (7серогрупп) при исследовании более 50 проб	245,00
7.8	Лептоспироз, РМА	1 проба (15 серогрупп) при исследовании 1-50 проб	624,00
7.9	Лептоспироз, РМА	1 проба (15 серогрупп) при исследовании более 50 проб	524,00
7.10	Сибирская язва (кожсырье), РП	1-250 (исследования)	142,00
7.11	Сибирская язва (кожсырье), РП	251 и более	22,00
7.12	Бруцеллез, РА	1 исследование	66,00
7.13	Бруцеллез, РСК	1 исследование	142,00
7.14	Бруцеллез, РИД	1 исследование	157,00
7.15	Бруцеллез (молоко), КР	1 исследование	111,00
7.16	Бруцеллез, РНГА	1 исследование	157,00
7.17	Бруцеллез, РБП	1 исследование	153,00
7.18	Паратуберкулез, РСК	1 исследование	187,00
7.19	Сап, РА	1 исследование	105,00
7.20	Сап, РСК	1 исследование	187,00
7.21	Случная болезнь, РСК	1 исследование	187,00
8. ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
8.1	Исследование фекалий плотоядных (кошки, собаки, хищники) на яйца гельминтов, ооцисты простейших	1 исследование	329,00
8.2	Исследование фекалий плотоядных на лямблиоз	1 исследование	439,00
8.3	Исследование фекалий свиней на яйца гельминтов, ооцисты простейших	1 исследование	329,00
8.4	Исследование фекалий травоядных (КРС, МРС, лошади, кролики) на яйца гельминтов, ооцисты эймерий (кокцидий)	1 исследование	264,00
8.5	Исследование фекалий КРС, МРС, лошадей на диктиокаулез	1 исследование	134,00

8.6	Исследование помета птиц, фекалий земноводных, пресмыкающихся на яйца гельминтов, ооцисты эймерий (кокцидий)	1 исследование	264,00
8.7	Исследование фекалий (патматериала) на криптоспоридиоз	1 исследование	439,00
8.8	Исследование на трихомоноз	1 исследование	329,00
8.9	Исследование на трихинеллез	1 исследование	331,00
8.10	Исследование на чесоточные заболевания, эктопаразитов	1 исследование	329,00
8.11	Исследование на паразитарную чистоту рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них, консервов и пресервов из рыбных и нерыбных объектов промысла	1 исследование	329,00
8.12	Полное ихтиопатологическое обследование	1 исследование	3975,00
8.13	Полное ихтиопатологическое исследование с выездом в хозяйство	1 исследование	4969,00
8.14	Исследование пчел на паразитарные заболевания (подмор, расплод, живые пчелы)	1 исследование	393,00
8.15	Исследование смывов на телязиоз	1 исследование	264,00
8.16	Исследование крови на (дирофиляриоз, пироплазмоз, бабезиоз, анаплазмоз, гемобартенеллез и т.д.)	1 исследование	439,00
8.17	Исследование мочи на паразитов	1 исследование	439,00
8.18	Исследование патматериала на гистомоноз птиц	1 исследование	439,00
8.19	Санитарно-паразитологическое исследование объектов окружающей среды (оргодобрения, навоз и др.)	1 исследование	547,00
8.20	Санитарно-паразитологическое исследование плодово-ягодной, плодовоовощной, растительной продукции	1 исследование	511,00
8.21	Исследование на зараженность (загрязненность) вредителями хлебных запасов, проб пищевой продукции, зерна, продуктов его переработки, комбикормов, продукции мукомольно-крупяной промышленности и др.	1 проба	499,00
8.22	Исследование на засоренность зерна, зернобобовых культур	1 проба	580,00
8.23	Исследование на зараженность личинками гельминтов промежуточных, дополнительных, резервуарных хозяев на (моллюски, черви, ракообразные, насекомые и пр.)	1 исследование	547,00
8.24	Определение вида паразита (типирование)	1 исследование	329,00
9. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
9.1	КМАФАнМ	1 исследование	246,00
9.2	БГКП	1 исследование	242,00
9.3	Общее количество колиформных бактерий	1 исследование	282,00
9.4	Общее микробное число	1 исследование	223,00
9.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	517,00
9.6	Listeria monocytogenes	1 исследование	826,00
9.7	Staphylococcus aureus	1 исследование	246,00

9.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	246,00
9.9	Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)	1 исследование	246,00
9.10	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	1 исследование	246,00
9.11	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые, плесневые грибы и дрожжи	1 исследование	706,00
9.12	Спорообразующие термофильные и анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	199,00
9.13	Бактерии рода <i>Proteus</i>	1 исследование	242,00
9.14	<i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	199,00
9.15	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	1 исследование	200,00
9.16	Дрожжи, плесени (за каждый показатель)	1 исследование	229,00
9.17	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	251,00
9.18	Бифидобактерии	1 исследование	251,00
9.19	<i>E. Coli</i>	1 исследование	251,00
9.20	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1 исследование	450,00
9.21	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. <i>B.subtilis</i>	1 исследование	199,00
9.22	Соматические клетки в молоке	1 исследование	250,00
9.23	Органолептические исследования мяса, рыбы, яиц, молока, продуктов их переработки, меда и продуктов пчеловодства	1 исследование	275,00
9.24	Стрептококки	1 исследование	246,00
9.25	Лактозоположительные кишечные формы (колиформы)	1 исследование	285,00
9.26	Синегнойная палочка	1 исследование	210,00
9.27	<i>Yersinia</i>	1 исследование	223,00
9.28	Определение антибиотиков и ингибирующих веществ в сыром молоке (качественный метод)	1 исследование	1204,00
9.29	Пероксидаза	1 исследование	138,00
9.30	Формольная проба	1 исследование	147,00
9.31	Степень чистоты сырого молока	1 исследование	81,00
9.32	Ингибирующие вещества	1 исследование	507,00
10. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.1	Бактериологическое исследование кормов животного, растительного происхождения: общее кол-во микробных клеток, сальмонеллы, анаэробы, энтеропатогенные типы кишечной палочки (<i>E. coli</i>), бактерия рода "Протеус"	1 исследований	1446,00
10.2	Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения комбикормов: сальмонеллы, анаэробы, энтеропатогенные типы кишечной палочки (<i>E.coli</i>), бактерии рода "Протеус"	1 исследования	1201,00

10.3	Бактериологическое исследование воды на наличие бактерий рода Salmonella	1 исследование	517,00
10.4	Бактериологическое исследование воды для поения животных и птицы: ОМЧ, БГКП, сальмонеллы	1 исследования	931,00
10.5	Бактериологическое исследование спермы:общее бакобсеменение, коли-титр (кишечная палочка), синегнойная палочка, анаэробы	1 исследования	931,00
10.6	Смывы на условно-патогенную микрофлору с объектов внешней среды: общее микробное число,кишечная палочка	1 исследования	275,00
10.7	Смывы на патогенную микрофлору, в т.ч. бактерий рода Salmonella, с объектов внешней среды	1 исследование	517,00
10.8	Смывы с инструментов и оборудования на стерильность пунктов искусственного осеменения: общее микробное число	1 исследование	246,00
10.9	Бактериологическое исследование качества дезинфекции животноводческих помещений: стафилококки	1 исследования	246,00
10.10	Бактериологическое исследование качества дезинфекции животноводческих помещений: кишечная палочка	1 исследования	242,00
10.11	Бактериологическое исследование секрета молочных желез при маститах	1 исследования	1135,00
10.12	Смывы с яйца, тушек птицы на наличие бактерий рода Salmonella	1 экспертиза	442,00
10.13	Бактериологическое исследование молока сырого: КМАФАнМ, сальмонеллы	1 исследования	761,00
10.14	Смывы (соскобы) с холодильных камер на плесени и дрожжи	1 исследования	1013,00
10.15	Бактериальная обсемененность воздуха в помещениях	1 экспертиза	247,00
10.16	Бактериологическое исследование объектов внешней среды (органические удобрения, навозные стоки, сточная вода) на наличие бактерий рода сальмонеллы	1 экспертиза	517,00
10.17	Бактериологическое исследование объектов внешней среды (органические удобрения, навозные стоки, сточная вода) на наличие патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, С.perfringens, бактерии группы кишечной палочки, Staphylococcus aureus.	1 исследование	1500,00
10.18	Наличие спор сульфитредуцирующих бактерий в почве и воде для поения животных и птиц	1 исследование	264,00
10.19	Коли-титр	1 исследование	242,00
10.20	Коли-индекс	1 исследование	242,00
10.21	Определение чувствительности выделенных культур микроорганизмов к антибиотикам при исследовании молока на мастит	1 исследование	157,00
11. ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11.1	Пестициды фосфорорганические	1 исследование	1507,00
11.2	Пестициды хлорорганические	1 исследование	3242,00
11.3	Пестициды ртутьорганические	1 исследование	2302,00

11.4	Гербициды 2,4Д	1 исследование	2166,00
11.5	Синтетические пиретроиды	1 исследование	1506,00
11.6	Пестициды других групп	1 исследование	1574,00
11.7	Фипронил	1 исследование	1969,00
11.8	ТМТД (качественная реакция)	1 исследование	288,00
11.9	ТМТД (количественная реакция)	1 исследование	995,00
11.10	Раундап	1 исследование	1554,00
11.11	Соли тяжелых металлов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, хром, олово, никель)	1 исслед/1 элемент	758,00
11.12	Фосфид цинка, мышьяк (качественная реакция)	1 исследование	241,00
11.13	Зоокумарин	1 исследование	1574,00
11.14	Крысид	1 исследование	1740,00
11.15	Гранозан	1 исследование	580,00
11.16	Сапонин в патматериале	1 исследование	62,00
11.17	Изониазид	1 исследование	409,00
11.18	Мочевина (качественная реакция)	1 исследование	235,00
11.19	Мочевина (КХА)	1 исследование	409,00
11.20	Алколоиды (качественная реакция)	1 исследование	627,00
11.21	Органические кислоты (качественная реакция)	1 исследование	99,00
11.22	Нитрозамины ТСХ	1 исследование	1901,00
11.23	Нитрозамины ВЭЖХ	1 исследование	2326,00
11.24	Нитраты ионометрическим методом (корма, плодоовощная продукция)	1 исследование	637,00
11.25	Нитраты фотометрическим методом (продукты переработки плодов и овощей)	1 исследование	758,00
11.26	Нитриты в воде	1 исследование	206,00
11.27	Нитраты в воде	1 исследование	206,00
11.28	Аммиак в воде	1 исследование	187,00
11.29	Хлорамфеникол (левомицетин) ИФА	1 исследование	2575,00
11.30	Антибиотики (тетрациклиновой группы, стрептомицин, пенициллин, бацитрацин)	1 исследование/1 антибиотик	2937,00
11.31	Нитрофураны АОЗ	1 исследование	2937,00
11.32	Нитрофураны АМОЗ	1 исследование	3272,00
11.33	Нитрофураны SEM	1 исследование	2937,00
11.34	Нитрофураны АНД	1 исследование	2937,00
11.35	Сумма метаболитов нитрофуранов АОЗ, АМОЗ, АНД, SEM (расчетный показатель)	1 исследование	111,00
11.36	Стерины	1 исследование	3505,00
11.37	Транс- изомеры жирных кислот	1 исследование	1669,00
11.38	Жирнокислотный состав (метилловые эфиры жирных кислот)	1 исследование	2342,00
11.39	Определение содержания сухого молока	1 исследование	1030,00
11.40	Определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	3386,00
11.41	Определение гистамина (ВЭЖХ)	1 исследование	2254,00
Микотоксины			
11.42	Патулин (ТСХ)	1 исследование	1755,00

11.43	Афлатоксин В1, М1, зеараленон, Т-2 токсин, охратоксин А, дезоксиниваленон, фумонизин, сумма афлотоксинов (ИФА)	1 исследование/элемента	1878,00
11.44	Охратоксин А, афлатоксин В1, М1 (ВЭЖХ)	1 исследование/элемента	2975,00
11.45	Т-2 токсин (ГХ)	1 исследование	3281,00
САНИТАРНО-МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОРМОВ, ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР И ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ			
11.46	Микологический анализ объектов внешней среды и видовая идентификация выделенных грибов	1 исследование	438,00
11.47	Микологическая обсемененность воздуха	1 исследование	576,00
11.48	Микологический анализ кормов и видовая идентификация выделенных грибов	1 исследование	181,00
11.49	Определение токсичности	1 исследование	1251,00
11.50	Смывы (соскобы) с холодильных камер на плесени и дрожжи	1 исследование	1037,00
11.51	Воздух холодильных камер на плесени и дрожжи	1 исследование	576,00
ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (МИКОЗЫ)			
11.52	Исследование на стригущий лишай (микроспория, трихофития)	1 исследование	259,00
11.53	Микологическое исследование на дрожжевые грибы (Candida, Malassezia)	1 исследование	259,00
11.54	Комплексное микологическое исследование на дерматофитозы, плесневые, дрожжевые грибы.	1 исследование	438,00
11.55	Исследование расплода пчел на аскофероз	1 исследование	259,00
11.56	Актиномикоз	1 исследование	259,00
11.57	Микотический аборт	1 исследование	576,00
11.58	Микологическое исследование спермы	1 исследование	438,00
11.59	Исследование на аспергиллез	1 исследование	438,00
11.60	Определение чувствительности выделенных культур к противогрибковым препаратам	1 исследование	157,00
12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
12.1	Кровь:		
	общий белок	1 исследование	137,00
	кальций	1 исследование	137,00
	фосфор	1 исследование	171,00
	кетоновые тела (качественный метод)	1 исследование	70,00
	гемоглабин	1 исследование	70,00
	иммуноглобулины	1 исследование	94,00
	каротин	1 исследование	95,00
	витамин А (с треххлористой сурьмой)	1 исследование	595,00
	витамин Е (с диперидиловым реактивом)	1 исследование	269,00
	альбумины	1 исследование	123,00
	белковые фракции (турбометрически)	1 исследование	371,00
	мочевина	1 исследование	145,00
	креатинин	1 исследование	123,00
	глюкоза	1 исследование	94,00
билирубин	1 исследование	124,00	
холестерин	1 исследование	142,00	

	общие липиды	1 исследование	113,00
	ЩФ (щелочная фосфатаза)	1 исследование	137,00
	АсАТ (аспартатаминотрансфераза)	1 исследование	123,00
	АлАТ (аланинаминотрансфераза)	1 исследование	123,00
	γ-ГТТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1 исследование	137,00
	α-амилаза	1 исследование	217,00
	железо	1 исследование	177,00
	магний	1 исследование	157,00
	цинк	1 исследование	223,00
	медь	1 исследование	281,00
	натрий	1 исследование	236,00
	калий	1 исследование	286,00
	хлор	1 исследование	95,00
12.2	Моча, фекалии:		
	Полное исследование мочи	1 исследование	298,00
	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	439,00
12.3	Печень:		
	витамин А (с треххлористой сурьмой)	1 исследование	1040,00
	витамин Е (с дипиридиловым реактивом)	1 исследование	270,00
12.4	Яйцо:		
	витамин А (с треххлористой сурьмой)	1 исследование	1036,00
	каротиноиды	1 исследование	1036,00
	кислотное число желтка	1 исследование	1036,00
12.5	Молоко и молочные продукты:		
	белок по Кьельдалю (оборудование FOSS)	1 исследование	866,00
	белок в молоке (на приборе Ecomilk)	1 исследование	137,00
	жир в молоке (на приборе Ecomilk)	1 исследование	137,00
	белок в молоке методом формольного титрования	1 исследование	259,00
	м.д. белка в СОМО в молоке и сливках сгущенных	1 исследование	1986,00
	м.д. белка СОМО в сухом молоке	1 исследование	1347,00
	м.д. жира в сливочном масле жирностью более 75%	1 исследование	695,00
	м.д. жира в соленом сливочном масле жирностью более 75%	1 исследование	1294,00
	м.д. жира в пересчете на сухое вещество в сырах	1 исследование	538,00
	м.д. жира кислотным методом	1 исследование	223,00
	м. д. жира в топленом масле	1 исследование	395,00
	плотность молока (на приборе Ecomilk)	1 исследование	137,00
	плотность молока ареометром	1 исследование	174,00
	м. д. сахара (сахарозы) методом йодометрического титрования	1 исследование	683,00
	м.д. влаги и сухого вещества (СВ)	1 исследование	352,00
	м.д. СОМО (на приборе Ecomilk)	1 исследование	137,00
	м. д. СОМО в молоке и молочных продуктах	1 исследование	538,00
	м. д. СОМО в молочосодержащих, йогуртах и молочных составных продуктах	1 исследование	1177,00

	м.д. СОМО в топленом масле	1 исследование	367,00
	М.д. СОМО в сухом молоке	1 исследование	538,00
	м.д. мочевины (колориметрический метод)	1 исследование	163,00
	титруемая кислотность	1 исследование	190,00
	термоустойчивость	1 исследование	116,00
	Индекс растворимости (сухое молоко)	1 исследование	94,00
	режим пастеризации	1 исследование	409,00
	м.д. хлорид натрия	1 исследование	602,00
	титруемая кислотность молочной плазмы масла	1 исследование	595,00
	иммуноглобулины	1 исследование	94,00
	кетонные тела (качественный метод)	1 исследование	70,00
	кислотное число жировой фазы масла	1 исследование	675,00
	перекисное число жировой фазы масла	1 исследование	638,00
	сода	1 исследование	123,00
	аммиак	1 исследование	123,00
	перекись водорода	1 исследование	163,00
	Мед и продукты пчеловодства:		
	м.д. воды	1 исследование	82,00
	м.д. редуцирующих сахаров и сахарозы	1 исследование	297,00
	диастазное число	1 исследование	484,00
	кислотность общая	1 исследование	190,00
12.6	реакция на ГМФ (качеств)	1 исследование	190,00
	механические примеси	1 исследование	325,00
	полное исследование воска пчелиного	1 исследование	1079,00
	полное исследование прополиса	1 исследование	943,00
	полное исследование пыльцы	1 исследование	1486,00
	полное исследование перги	1 исследование	1486,00
	Масла, жиры:		
	влага (сухое вещество)	1 исследование	352,00
	кислотное число	1 исследование	1001,00
	перекисное число	1 исследование	1001,00
12.7	м.д. жиры в маргарине	1 исследование	695,00
	м.д. жира в жирах, спредах, топленых смесях	1 исследование	331,00
	Мясо и мясные продукты:		
	влага (сухое вещество)	1 исследование	352,00
	жир экстракционно-гравиметрическим методом (оборудование FOSS)	1 исследование	816,00
	белок по Кьельдалю (оборудование FOSS)	1 исследование	866,00
	м.д. крахмала	1 исследование	728,00
	крахмал (качественный метод)	1 исследование	70,00
	общий фосфор (фотометрический метод)	1 исследование	728,00
	м.д. нитрита натрия	1 исследование	1013,00
	м.д. хлорида натрия	1 исследование	602,00
12.8	костный остаток	1 исследование	758,00
	кислотное число	1 исследование	1001,00

	перекисное число	1 исследование	1001,00
	толщина тестовой оболочки	1 исследование	82,00
	м.д. фарша (начинки)	1 исследование	82,00
	масса 1 шт.	1 исследование	82,00
	аммиак и соли аммония	1 исследование	58,00
	Сернокислая медь (на свежесть)	1 исследование	82,00
	рН в мясе	1 исследование	126,00
	технологическая влага	1 исследование	82,00
12.9	Рыба и рыбопродукты:		
	влага (сухое вещество)	1 исследование	352,00
	белок по Кьельдалю (оборудование FOSS)	1 исследование	866,00
	рН	1 исследование	123,00
	реакция на сероводород	1 исследование	118,00
	реакция на аммиак	1 исследование	58,00
	жир экстракционно-гравиметрическим методом (оборудование FOSS)	1 исследование	816,00
	м.д. хлорида натрия	1 исследование	602,00
	кислотность общая	1 исследование	190,00
	м.д. рыбы и заливки	1 исследование	82,00
12.10	Яичный порошок:		
	влага (сухое вещество)	1 исследование	352,00
	жир экстракционно-гравиметрическим методом	1 исследование	816,00
	м.д. жира экстракционным методом в пересчете на сухое вещество в сухих яичных продуктах	1 исследование	1169,00
	м.д. белка по Кьельдалю в пересчете на сухое вещество в сухих яичных продуктах	1 исследование	1219,00
	белок по Кьельдалю (оборудование FOSS)	1 исследование	866,00
	рН	1 исследование	123,00
	посторонние примеси	1 исследование	92,00
	м.д. белка по Кьельдалю в пересчете на сухое вещество в сухих яичных продуктах	1 исследование	1139,00
	растворимость в пересчете на сухое вещество в сухих яичных продуктах	1 исследование	596,00
кислотное число желтка	1 исследование	409,00	
	Корма:		
	м.д. влаги (сухого вещества)	1 исследование	352,00
	рН	1 исследование	123,00
	м.д. каротина	1 исследование	432,00
	м.д. каротина в пересчете на сухое вещество в кормах	1 исследование	785,00
	кислотность общая	1 исследование	190,00
	м.д. органических кислот (молочная, уксусная, масляная)	1 исследование	511,00
	м.д. протеина в пересчете на сухое вещество	1 исследование	1219,00
	м.д. сырого протеина	1 исследование	866,00
	м.д. сырого жира	1 исследование	816,00
	м.д. жира экстракционным методом в пересчете на сухое вещество	1 исследование	1169,00

12.11	м.д. сырой золы	1 исследование	269,00
	м.д. сырой золы в пересчете на сухое вещество	1 исследование	622,00
	м.д. золы, нерастворимой в HCl	1 исследование	358,00
	м.д. золы, нерастворимой в HCl в пересчете на сухое вещество	1 исследование	710,00
	м.д. нитрита натрия	1 исследование	1085,00
	м.д. хлорида натрия	1 исследование	602,00
	м.д. металломагнитной примеси	1 исследование	82,00
	крупность помола	1 исследование	82,00
	м.д. сырой клетчатки	1 исследование	820,00
	м.д. кальция в кормах комплексометрическим методом	1 исследование	333,00
	м.д. кальция в пересчете на сухое вещество	1 исследование	685,00
	м.д. фосфора фотометрическим методом	1 исследование	375,00
	м.д. фосфора в пересчете на сухое вещество	1 исследование	728,00
	кислотное число жира	1 исследование	1001,00
	перекисное число жира	1 исследование	1001,00
	м.д. белка по Кьельдалю в пересчете на сухое вещество в зерне	1 исследование	1219,00
	м.д. жира экстракционным методом в пересчете на сухое вещество в зерне	1 исследование	1169,00
	м.д. влаги в крахмале	1 исследование	352,00
	м.д. протеина в пересчете на сухое вещество в крахмале	1 исследование	1219,00
	кислотность на 100 г. сухого вещества в крахмале	1 исследование	543,00
	м.д. нейтрально-детергентной клетчатки (НДК)	1 исследование	565,00
	м.д. кислотно-детергентной клетчатки (КДК)	1 исследование	565,00
	м.д. кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)	1 исследование	293,00
растворимость сырого протеина	1 исследование	1732,00	
12.12	Консервы мясные,мясо-растительные, рыбные, овощные, фруктовые, плодовые и ягодные:		
	общая кислотность (в т.ч. в пересчет на добавленную кислоту)	1 исследование	190,00
	м.д. влаги и сухих веществ	1 исследование	352,00
	м.ж. жира	1 исследование	816,00
	м.д. хлорида натрия (соли)	1 исследование	606,00
	масса нетто	1 исследование	82,00
	м.д. составных частей	1 исследование	82,00
	рН (активная кислота)	1 исследование	123,00
13. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.1	Определение содержания Цезия-137 (МВИ №40090.3Н700; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):		
	Определение содержания Цезия-137	1 исследование	656,00

13.2	Определение содержания Стронция-90 (МВИ №40090.4Г006; Методики измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»):		
	Определение содержания Стронция-90	1 исследование	1041,00
14. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
14.1	Взятие соскобов	1 проба	111,00
14.2	Взятие проб крови	1 проба	111,00
14.3	Взятие смывов	1 проба	111,00
14.4	Консультации по уходу, содержанию и кормлению непродуктивных животных (собак, кошек, птиц, декоративных рыбок и др.)	1 консультация	111,00
14.5	Клинический осмотр	1 голова животных, 1 партия птиц, земноводных	111,00
14.6	Клиническое обследование животного с постановкой диагноза и назначением схемы лечения	1 обследование	218,00
14.7	Проведение вакцинации против инфекционных болезней со сбором анамнеза, клиническим осмотром, термометрией, консультацией по уходу, содержанию, кормлению в поствакцинальный период (без стоимости вакцины)	1 голова	264,00
15. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ (БЕЗ УЧЁТА СТОИМОСТИ МЕДИКАМЕНТОВ, ПРЕПАРАТОВ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ)			
15.1	Введение лекарственных препаратов:		
	внутримышечное, подкожное	1 инъекция	42,00
	внутривенное струйное	1 инъекция	111,00
	внутривенное капельное	1 инъекция	218,00
	внутрисуставное	1 инъекция	218,00
	субконъюнктивальное	1 инъекция	329,00
	оральное	1 инъекция	65,00
	слуховые каналы	1 инъекция	65,00
15.2	Санация наружных слуховых проходов	1 голова	218,00
15.3	Обработка против эктопаразитов	1 голова	131,00
16. ПРОЧИЕ УСЛУГИ			
16.1	Патолого-анатомическое исследование и утилизация трупов:		
	- крупных (более 35 кг)	1 голова	1881,00
	- средних и мелких (до 35 кг)	1 голова	1182,00
	- трупов мелкой птицы	1 голова	56,00
	- трупов взрослой птицы	1 голова	241,00
16.2	Пулирование образцов	до 5 проб	1150,00
16.3	Проведение судебной/досудебной ветеринарной экспертизы	1 экспертиза	7792,00
16.4	Документирование результатов вскрытия	1 протокол	3561,00

16.5	Документирование и выдача результатов исследований	1 протокол/ экспертиза	111,00
16.6	Предоставление зонд-тампонов (пластик-вискоза) в пробирке для взятия мазков	1шт.	16,00
16.7	Отбор проб с выездом на автотранспорте «Заказчика»	-	394,00
16.8	Отбор проб с выездом на автотранспорте лаборатории:		
	- по г. Липецку	-	788,00
	- за пределы г. Липецка	1 км.	21,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Отдельные категории граждан (инвалиды, участники Великой Отечественной войны и т.д.) в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют право на льготное получение услуг.
2. Ветеринарные услуги, не включенные в прейскурант, предоставляются по договорным ценам с составлением калькуляции на данный вид деятельности.
3. Стоимость услуг, оказываемых СРОЧНО, увеличивается на 50%, по согласованию с исполняющим отделом.

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью

16 (ШЕСТИНАДЦАТЬ) листов

Директор ОГБУ «Липецкая
облветлаборатория» _____ М.А. Зибров

