



КОМИТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Тел./факс: 8(8722) 68-14-39

Тел. 8(8722) 68-31-13

367013, г. Махачкала, ул. Юсупова, 38

www.dagvetkom.ru

e-mail: dagvetcom@mail.ru

«05» 02 2024 г.

№ 10-15-1/24

П Р И К А З

г. Махачкала

О внесении изменений в приказ Комитета по ветеринарии Республики Дагестан от 12 мая 2021 года №20-37/21

В соответствии с Методикой определения размера платы за оказание услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления подведомственными Комитету по ветеринарии Республики Дагестан государственными бюджетными учреждениями, утвержденной приказом Комитета по ветеринарии Республики Дагестан 12 мая 2021 г. № 20-37/21 и в связи с ростом цен на диагностикумы, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в приказ Комитета по ветеринарии Республики Дагестан от 12 мая 2021 года №20-37/21 изложив раздел III «Проведение лабораторно-диагностических исследований» согласно приложению.

2. Подведомственным государственным бюджетным учреждениям при определении стоимости услуг руководствоваться перечнем платных ветеринарных услуг с учетом внесенных изменений.

3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Комитета по ветеринарии Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.dagvetkom.ru).

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Врио председателя

С. Попандопуло

Приложение
к приказу Комитета по ветеринарии
Республики Дагестан
от «05» 02 2024 г. № 20-15-1/24

III. Проведение лабораторно-диагностических исследований

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения ветеринарной услуги	Расценка на платную ветеринарную услугу
1. Бактериология			
1.1	Вскрытие трупа:		
	КРС	1 вскрытие	350
	МРС, собака, кошка	1 вскрытие	195
	птица, кролик	1 вскрытие	120
1.2	Утилизация пат материала (трупа)	1 кг	55
1.3	Исследование на промышленную стерильность, ВСЭ	1 проба	1200
1.4	КМАФАМ	1 проба	200
1.5	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП). Колибактериоз	1 проба	550
1.6	Протей	1 проба	160
1.7	Сальмонеллез (сальмонеллы)	1 проба	600
1.8	Листерия (листерии)	1 проба	600
1.9	Стафилококкоз (стафилококки)	1 проба	400
1.10	Стрептококкоз (стрептококки)	1 проба	500
1.11	Некробактериоз	1 проба	600
1.12	Клостридиозы (клостридии, ботулинический токсин), сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	700
1.13	Пастереллез	1 проба	700
1.14	Эмкар	1 проба	700
1.15	Диплококковые инфекции	1 проба	500
1.16	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1 проба	101
1.17	Туберкулёз	1 проба	1598
1.18	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	1 проба	200
2. Вирусология			
2.1	ИНАН лошадей	1 проба	300
2.2	Напряженность иммунитета на инфекционный бронхит кур в ИФА	1 проба	300
2.3	Напряженность иммунитета против ИББ птиц в ИФА	1 проба	300
2.4	Количественное определение антибиотиков в продуктах животного происхождения: левомицетин, тетрациклин, стрептомицин, пенициллин, бацитрацин	1 вид антибиотика	1250
2.5	Определение содержания гистамина	1 проба	1250
2.6	Определение содержания афлотоксина М1	1 проба	1250

2.7	Определение болезни Ньюкасла в РЗГА	1 проба	35
2.8	Лейкоз РИД (при племпродаже и на выставки)	1 проба	40
2.9	Гематологическое исследование на лейкоз (при племпродаже и на выставки)	1 проба	350
2.10	Подсчет лейкоцитов	1 проба	80
2.11	ПЦР исследование на АЧС	1 проба	700
2.12	ПЦР исследование на лейкоз	1 проба	700
2.13	ПЦР исследование на бруцеллез	1 проба	700
3. Серология			
3.1	Исследование кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву методом РП по Асколи	1 проба	20
3.2	Инфекционный эпидидимит	1 проба	60
3.3	Хламидийные инфекции	1 проба	200
3.4	Бруцеллез	1 проба	60
3.5	Лептоспироз	1 проба	460
3.6	Листерия	1 проба	460
3.7	Сап	1 проба	125
3.8	Случная болезнь	1 проба	155
3.9	Обведение крови для отделения сыворотки	1 проба	2
4. Паразитология			
4.1	Плановые копрологические исследования при массовых обработках	1 проба	5
4.2	- Метод исследования Бермана	1 проба	105
4.3	- Метод последовательного промывания	1 проба	106
4.4	- Метод исследования Фюллеборна	1 проба	129
4.5	Исследование на пироплазмидозы. Окраска мазков по Романовскому	1 проба	200
4.6	Исследование на трихомоноз	1 проба	200
4.7	Трихинеллез (компрессорная трихинеллоскопия)	1 проба	268
4.8	Исследование пчел: - нозематоз; - акарапидоз; - браулез; - варроатоз; - амебиаз.	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	148 148 148 92 148
4.9	Эймериоз (кокцидиоз), гистомоноз птиц	1 проба	207
4.10	Исследование на арахно-энтомозы животных	1 проба	145
4.11	Дирофиляриоз собак (исследование крови на микрофилярии)	1 проба	164
4.12	Исследование рыбы и рыбной продукции на паразитологические показатели	1 проба	250
4.13	Исследование фекалий на гельминтозы - собаки, кошки - птицы	1 проба	170 146
4.14	Паразитологическое вскрытие трупа (кролик, птица)	1 вскрытие	120
5. Токсикология			
5.1	Хлорорганические пестициды:		
	ГХЦГ и его изомеры	1 проба	570
	ДДТ и его метаболиты	1 проба	570
5.2	Хлористый натрий	1 проба	250

5.3	Тетраметилурамдисульфид (ТМТД)	1 проба	295
5.4	Нитраты овощи, корма	1 проба	295
5.5	Нитриты овощи, корма	1 проба	315
5.6	Мышьяк, фосфид цинка	1 проба	290
5.7	Формалин	1 проба	370
5.8	Определение NaCl (ГОСТ 9957-73)	1 проба	235
5.9	Определение NaCl (ГОСТ 13496.1-98) (определение в к/к)	1 проба	235
5.10	Методы определения хлористого натрия (ГОСТ 3627-81)	1 проба	240
5.11	Определение NaCl (ГОСТ 7636-85) (рыба и продукты переработки)	1 проба	250
5.12	Определение нитритов в мясных продуктах (ГОСТ 85581-2015)	1 проба	350
5.13	Минерализация для определения токсичных элементов (ГОСТ 26929-86)	1 проба	570
5.14	Определение ртути (ГОСТ 34427-2018)	1 проба	315
5.15	Определение ртути (ГОСТ 26927-86)	1 проба	575
5.16	Определение свинца (ГОСТ 26932-86)	1 проба	400
5.17	Определение свинца (М-04-64-2017)	1 проба	400
5.18	Определение кадмия (ГОСТ 26933-86)	1 проба	400
5.19	Определение кадмия (М-04-64-2017)	1 проба	400
5.20	Определение мышьяка (М-04-64-2017)	1 проба	400
5.21	Определение мышьяка (ГОСТ 26930-86)	1 проба	595
6. Ветсанитария, микология			
6.1	Токсичность кормов	1 проба	600
6.2	Исследования партии цыплят на аспергиллез	1 проба	340
6.3	Дерматомикозы (трихофитоз, микроскопия)	1 проба	200
6.4	Аскофероз	1 проба	140
6.5	Определение спорыньи	1 проба	150
6.6	Определение микроскоп, грибов в кормах	1 проба	300
6.7	Определение плесени и дрожжей в пищевых продуктах	1 проба	250
6.8	Исследование на наличие сальмонелл в кормах, в воде	1 проба	250
6.9	Общая бактериальная обсеменённость кормов	1 проба	250
6.10	Токсинообразующие анаэробы в кормах	1 проба	250
6.11	Исследование молока на наличие остаточных количеств антибиотиков (ГОСТ 32219-2013): левомецетин, тетрациклин, стрептомицин, пенициллин	1 вид антибиотика	500
6.12	Определение качества дезинфекции	1 проба	115
6.13	Качество дезинфекции (БГКП)	1 проба	30
6.14	Санитарно-бактериологические исследования смывов с оборудования, инвентаря, с рук, со спецодежды работников на определение общего количества микробных тел	1 проба	30
6.15	Санитарно-бактериологические исследования смывов с оборудования, инвентаря, с рук, со спецодежды работников на определение количества кишечной палочки – коли-титр	1 проба	30

6.16	Санитарно-бактериологические исследования смывов с оборудования, инвентаря, с рук, со спецодежды работников на наличие патогенных бактерий – сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерихий, анаэробов	1 проба	30
6.17	Исследование воды на определение количества кишечной палочки (коли-индекс)	1 проба	200
6.18	Исследование молока для определения соматических клеток прибором «Соматос»	1 проба	100
6.19	Исследование влажности продукции прибором «ЭВЛАС»	1 проба	75
6.20	Исследование молока для определения плотности, жирности, СОМО, белка – прибором «Лактан» («Клевер»)	1 проба	200
7. Биохимия			
7.1	Исследование крови:	1 проба	490
	- общий белок	1 проба	50
	- кальций	1 проба	100
	- фосфор	1 проба	100
	- щелочной резерв	1 проба	140
	- каротин	1 проба	100
7.2	Физико-химическое исследование мяса	1 проба	160
	- реакция с сернокислой медью	1 проба	90
	- реакция на пероксидазу	1 проба	70
7.3	Исследование меда:	1 проба	734
	- диастазное число	1 проба	160
	- массовая доля воды	1 проба	50
	- массовая доля редуцирующих сахаров	1 проба	160
	- массовая доля сахарозы	1 проба	160
	- качественная реакция на ГМФ	1 проба	70
	- признаки брожения	1 проба	47
	- органолептика	1 проба	87
7.4	Исследование яиц овоскопом		450
	Качественное обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молочной продукции методом ГЖХ с масспектрометрическим детектированием	1 проба	2500
7.5	Органолептическое исследование (кормов и патматериала)	1 проба	100
7.6	Исследование кормов:	1 проба	
	- общая кислотность		200
	- кислотное число		450
	- перекисное число		250
	- общий каротин		250
7.7	Исследование кормов на Анализаторе «Инфраскан» (влаги, белка, жира, зола, клетчатка, кальций, фосфор)	1 проба	800
7.8	Исследование на органические кислоты:	1 проба	
	- масляная кислота;		350
	- молочная кислота;		350

	- уксусная кислота;		350
	- рН		350
8. Радиология			
8.1	Определение однородности партии, сортировка и отбор пробы	1 проба	200
8.2	Замер мощности экспозиционной дозы излучения	1 проба	240
8.3	Определение удельной и объемной активности цезия-137 спектрометрическим методом - для каждой следующей пробы	1 проба	499 240
8.4	Определение удельной и объемной активности стронция-90 (с проведением пробоподготовки) - для каждой следующей пробы	1 проба	455 240
8.5	Определение активности цезия-137 и стронция-90 радиометрическим способом	1 проба	1029
8.6	Определение потока плотности альфа излучения	1 проба	340
8.7	Определения потока бета излучения	1 проба	340
8.8	Определение α -, β -активности в одной пробе воды	1 проба	300
8.9	Выезд на объект в пределах г. Махачкалы специалиста	1 проба	320
8.10	Выезд на объект специалиста для отбора проб (командировка на 1 день)	1 проба	530
8.11	Радиационная экспертиза с выдачей заключения	1 проба	280
8.12	Радиологическое обследование судна	1 проба	1990
9. Органолептика			
9.1	Мясо	1 проба	500
9.2	Молоко и молочная продукция	1 проба	250
9.3	Рыба	1 проба	250
10. Оформление документации			
10.1	Оформление Экспертизы исследований*	1 экспертиза	39
10.2	Оформление Протокола испытаний*	1 протокол	39
10.3	Оформление Заключения ветсанэкспертизы*	1 заключение	39

Примечание:

- платные услуги не распространяются на проведение лечебно-профилактических мероприятий при профилактике, диагностике и ликвидации болезней, особо опасных для человека и животных (кроме исследований и других ветеринарных мероприятий, связанных с продажей племенных животных, с участием их в выставках и соревнованиях или других коммерческих целей);

- за ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, в праздничные и выходные дни и в случае срочности выполнения прейскурантная цена увеличивается в два раза;

- работы и услуги, не вошедшие в настоящий прейскурант, оплачиваются по ценам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат;

*только для исследований и испытаний, не входящих в госзадание.