

Моя профессия

Ветеринар.



Основа моей профессии.....

1.Общая характеристика профессии: Предоставлять услуги лечения и поддержания здоровья животных. Умеет обращаться с животными. Может распознать симптомы болезней. Хорошо знает поведении животных и знает внутреннее и внешнее строение животных.

2.Требования к индивидуальным особенностям специалиста:

Ветеринару необходимо:

Устойчивое внимание,

Решительность,

Наблюдательность,

Доброжелательным, любить животных,

Эмоционально устойчивые.

3.Медицинские противопоказания: Работа противопоказана людям, страдающим заболеваниями:

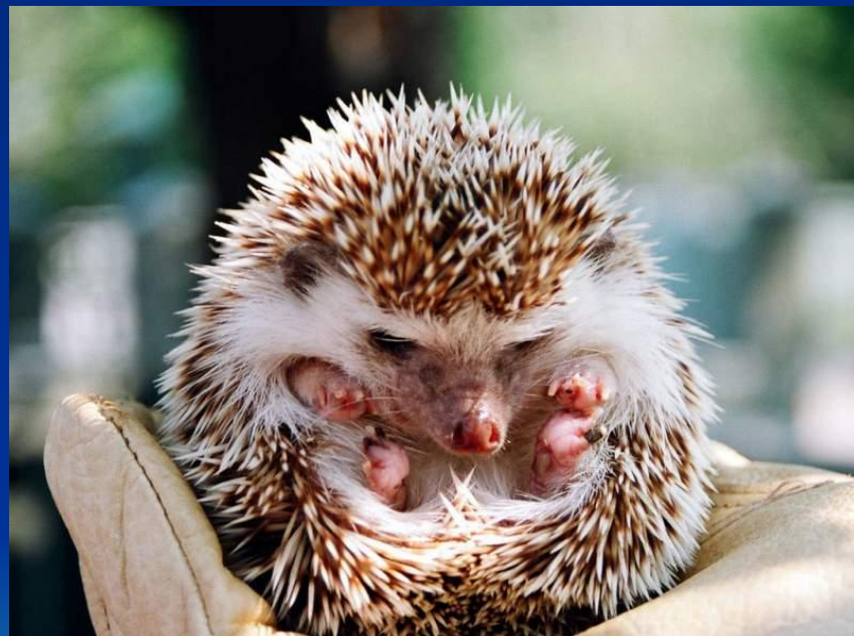
Зрительного аппарата, хроническими инфекционными заболеваниями, кожной аллергией, резко выраженными неврозами.

4. Требования к профессиональной подготовке :Ветеринару нужна хорошая подготовка по биологии, зоологии, ботанике, знания в области врачебной медицины. Он должен знать правила общения животных, знать о их рефлексах, Иметь представление о аппаратах и лекарствах для животных.

5 Родственные профессии: Зоолог, Биолог, Хирург и тд.

Ветеринария это.....

- 1. Наука о предупреждении и лечении болезней животных.
- 2. Комплекс гос-ных и обще-ных мероприятий по сохранению здоровья животных и профилактике болезней людей.



Из истории ветеринарии!

- Древнейшие сведения о лечении животных относятся к 4-му тыс. до н.э.
- Возникновение профессии связано с развитием медицины, биологии, химии, физики и др. науки.
- Большую роль в развитии ветеринарии сыграли такие ученые :К. Буржела, Э. Дженнер, В. И. Всеволодов.



Роль ветеринарии...

- Велика роль ветеринарии в охране здоровья сельскохозяйственных и промысловых животных. Предупреждая и ликвидируя болезни животных.



Ветеринария объединяет:



- Биология, зоология, химия, эпизоотология, паразитология, ветеринарную санитарию, экспертизу, клиническую диагностику, терапию, хирургию и многие другие.

Ветеринарный врач.....

- Ветврач
одновременно:
терапевт,
хирург,
гинеколог,
паразитолог,
патологоанатом



Цели ветеринара.



- Ведя постоянную борьбу с болезнями, общим для животных и человека, ветврач охраняет здоровье людей, избавляет человечество от многих болезней.

Инструменты ветеринара.

- В своей работе они используют переносные и стационарные рентгеновские аппараты, новейшие микроскопы, шприцы-автоматы, безыгольные инъекторы, аэрозольные установки, фиксационные станки.



Режим работы ветеринара.

- Работает по режиму ненормированного рабочего времени и имеет 6-12 дней к отпуску. Сокращенный рабочий день.



Ветврач должен быть.....

- У опытного ветврача в высшей степени натренированы все органы чувств. Ветеринарный врач тренирует логическую и образную память.



Животные бывают разные!



Это мои домашние животные!



Травоядные.

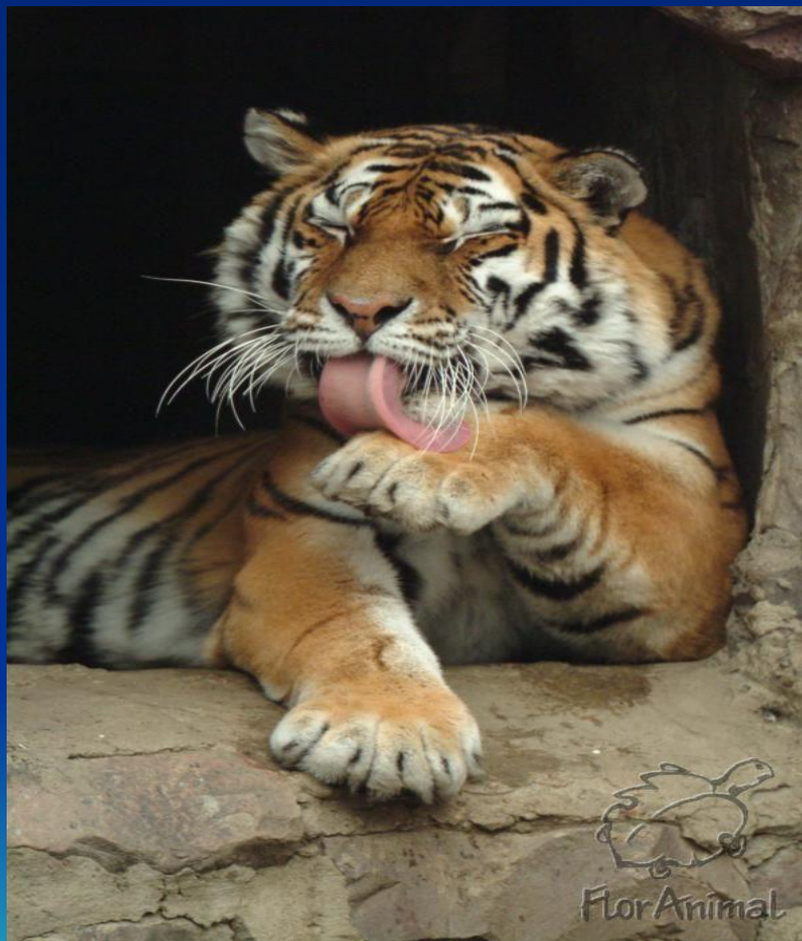


Copyright © 2004 - 2005 - Vadim Onishchenko - www.wildlife-photo.org

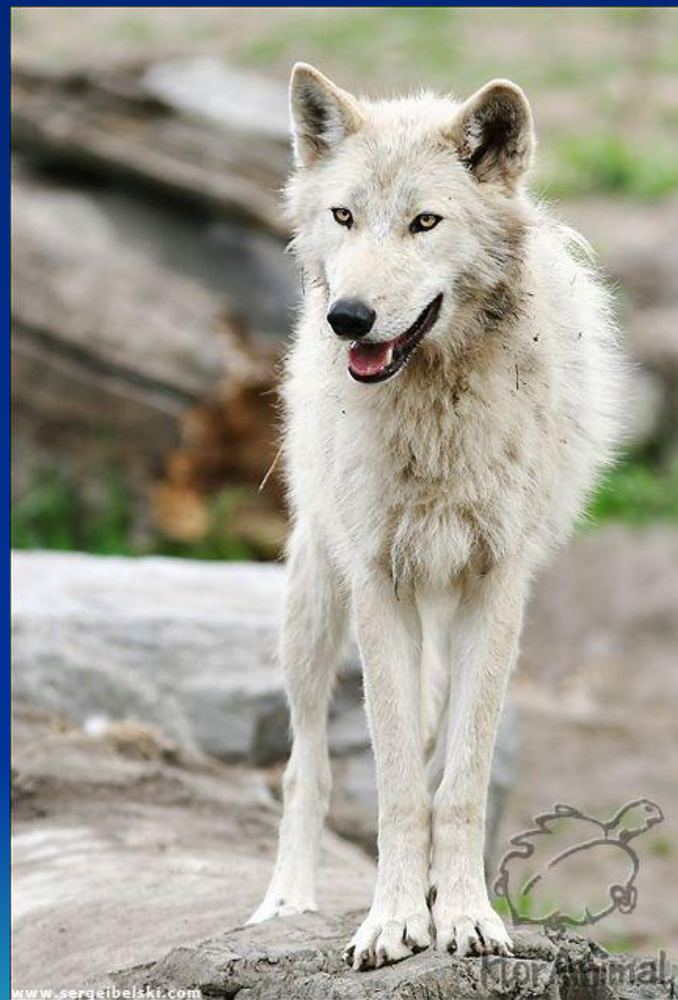
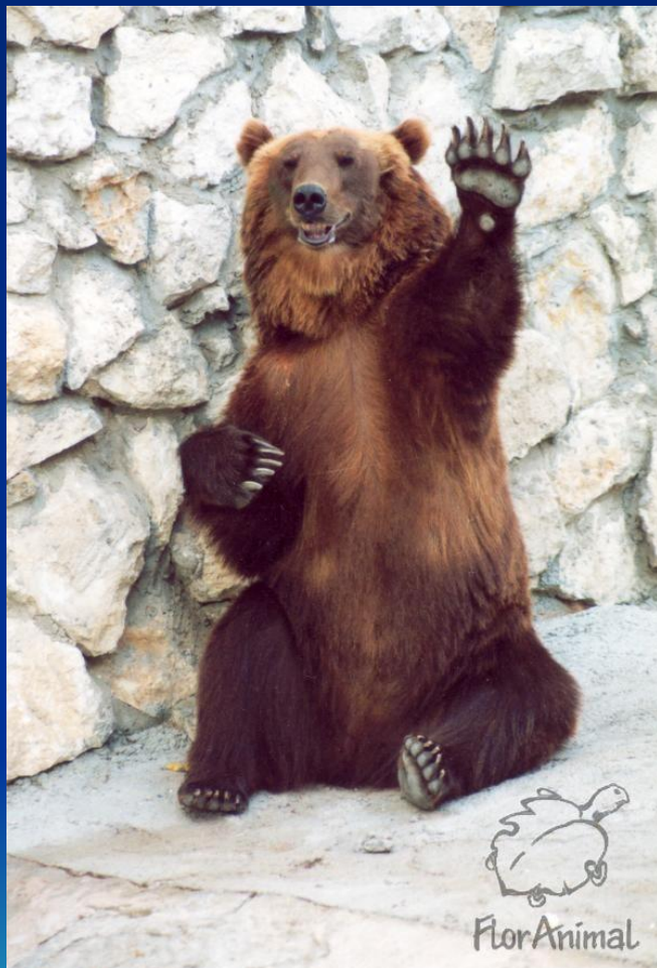
Хищники.



Плотоядные.



Дикие!



www.sergeibelski.com

ПТИЦЫ!



Плюсы и минусы ветеринаров.

- +

Контакты животными,
Положительные
эмоции.

- -

Опасность заражения
во время
обслуживания
животных.



- Чтобы стать хорошим ветеринаром нужен хороший помощник!
- Он у меня есть – это Джиенбаева Лариса Анатольевна.



Прейскурант цен по услугам ветеринара:

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ГУ «Новотроицкого городского управления ветеринарии»
В.Н.Гузюк
2008 г.

СОГЛАСОВАНО
Глава муниципального образования
Город Новотроицк
А.А.Великанов
«19» апреля 2008 г.

Прейскурант на ветеринарные услуги, оказываемые ГУ «Новотроицкое городское управление ветеринарии»

№ п/п	Наименование услуг	Ед.изм.	Норма времени мин.	Тариф с НДС
1	2	3	4	13
Часть I. Клинические, лечебно-профилактические, диагностические и ветеринарно-санитарные мероприятия.				
1. Общие мероприятия				
-	Консультация по уходу, лечению и содержанию		30	64-65
-	Выезд ветврача со стоимостью эксплуатации автотранспорта	1 выезд	60	136-99
-	Выезд ветврача без стоимости эксплуатации автотранспорта	1 выезд	70	116-09
-	Клинический осмотр с постановкой диагноза	1 гол	30	65-05
-	Повторный клинический осмотр	1 гол	30	65-05
-	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультации, инъекции		40	77-91
2. Терапевтические				
-	Введение лекарственных веществ через рот:	1 гол		
a/	групповое (с кормом)	-/-	1,32	3-71
б/	индивидуальное:			
	лошади, КРС	1 гол	10,4	28-87
	овцы, свиньи, собаки, кошки	-/-	4,84	13-74
-	Ингаляция:			
a/	групповая	-/-	5	13-58
б/	индивидуальная	-/-	10	27-17
-	Витаминизация, введение железистых препаратов	1 операц	2,08	4-14
-	Подкожная инъекция	-/-	5	13-53
-	Внутримышечная инъекция	-/-	5	13-53
-	Внутривенная инъекция	-/-	20	56-05
-	Капельное введение лекарственного препарата	-/-	30	59-01
-	Взятие крови, кровопускание:			
a/	у крупных животных (лошади, КРС, МРС, свиньи)	-/-	10	27-17
б/	у мелких (непродуктивных) животных, птиц	-/-	7	20-36
-	Капельница непродуктивным животным	-/-	30	74-99

-	Внутрибрюшинное введение	-/-	30	101-75
-	Внутригрудное введение	-/-	30	101-75
-	Внутри трахеальное введение	-/-	25	71-32
-	Зондирование и промывание желудка (без стоимости клинического осмотра, консультации, наркоза):			
a/	у крупных животных (лошади, КРС, МРС)	-/-	40	134-26
б/	у молодняка мелких животных	-/-	15	50-85
-	Введение магнитного зонда	-/-	60	203-42
-	Лечебная клизма	-/-	10	58-34
-	Катетеризация и промывание мочевого пузыря	-/-	10	72-21
3. Хирургические				
-	Общий наркоз для ветеринарных манипуляций	-/-	20	67-16
-	Общий неингаляционный наркоз для проведения оперативных вмешательств и манипуляций			
a/	1 категории сложности		20	38-96
б/	2 категории сложности		35	68-49
в/	3 категории сложности		55	107-44
г/	4 категории сложности		70	136-97
д/	5 категории сложности		85	167-17
-	Промывание глаз	-/-	3	8-46
-	Обработка ушных раковин	-/-	20	56-05
-	Удаление колтунов	-/-	20	32-59
-	Постановка ушной бирки (без стоимости бирки)		10	27-14
-	Санация препуциального мешка	-/-	41,6	81-48
-	Очистка параанальных желез	-/-	40	77-91
-	Прокол рубца	-/-	25	87-38
-	Прокол мочевого пузыря	-/-	10	32-52
-	Местное обезболивание	-/-	5	13-58
-	Фиксация животных			
a/	непродуктивных животных		30	49-34
б/	продуктивных животных		60	98-71
-	Новокаиновая блокада	-/-	15	50-86
-	Повязка простая	-/-	5	8-22
-	Повязка сложная	-/-	20	56-05
-	Наложение гипсовой повязки, шины	-/-		
a/	мелкие породы собак и кошек	-/-	15	30-93
б/	крупные породы собак	-/-	25	51-93
-	Репозиция	1 пер	30	61-83
-	Снятие гипсовой повязки			
a/	мелкие породы собак, кошек	-/-	15	24-67
б/	крупные породы собак	-/-	25	41-47
-	Компресс	-/-	8	22-09
-	Трахеотомия	-/-	10	32-52
-	Наложение шва	-/-	7	20-36
-	Снятие швов		40	65-16
-	Обработка ран в послеоперационный период		20	32-58
-	Обработка асептической раны	-/-	11	30-57
-	Обработка инфицированной раны	-/-	23	77-32

-	крупного животного (лошади, КРС и др.)	1 гол	119,60	337-95
в	мелкого животного (овцы, свиньи, собаки, молодежь КРС, лошадей, свиней и др.)	-/-	52	146-06
в	разных зверей, кошек, птиц	-/-	46,80	132-49
-	Медикаментозная эвтаназия животных в клинике	-/-		
в	кошки		20	285-98
в	мелких животных (до 10 кг)		25	285-98
в	средних собак (от 10 до 25 кг)		30	400-37
в	крупных собак (свыше 25 кг)		35	457-56
-	Вызов врача на дом для усыпления, включая эвтаназию и изъятие трупа			
в	мелкие животные		30	343-17
в	крупные собаки		45	571-95
-	Внеплановое ветеринарно-санитарное обследование		110	212-51
4. Акушерско-гинекологическое				
-	Акушерско-гинекологическая диспансеризация	-/-	64	131-15
-	Спринцевание, прижигание	1 операц	5	13-56
-	Внутриматочное введение:			
в	крупным животным (КРС, лошади)	-/-	15	42-48
в	мелким животным (МРС, свиньи, собаки, кошки)	-/-	10	27-17
-	Внутривамьянное введение	-/-	15	42-48
-	Искусственное осеменение	-/-	35	117-98
-	Ректальное исследование на стельность	-/-	41,20	137-27
-	Родовспоможение:			
в	КРС, лошади	1 гол		
-	при нормальных родах	-/-	60	640-58
-	при патологических родах	-/-	100	869-36
в	свиньи, МРС, собаки, кошки	-/-	60	203-42
-	Отделение последа до 2-х дней	1 операц	30	444-85
-	Помощь при выпадении влагалища	-/-	15	393-50
-	Выравнивание и фиксация выпадения матки	-/-	60	431-25
-	Удаление желтого тела	-/-	13	44-75
-	Лечение послеродовых болезней	-/-	60	203-42
-	Взятие проб крови для клинических исследований на дому	1 гол	20,20	59-67
-	Туберкулинизация на дому	-/-	20,20	59-67
-	Маллеинизация (внеплановая)	-/-	26	75-46
-	Отбор проб кала для копрологических исследований	1 проба	10,40	29-82
-	Взятие проб мочи у собак, кошек	-/-	10,40	29-82
-	Взятие проб для исследования на инфекционный вагинит	-/-	10,40	29-82
-	Взятие проб из преуциального мешка	-/-	52	146-06
-	Отбор проб для проверки качества дезинфекции, активности дезинфицирующего средства	-/-	13	25-97

-	Перевязка ран в послеоперационный период		30	49-37
-	Кастрация самцов:			
в	жеребца до 3-х лет		60	203-49
в	жеребца старше 3-х лет	1 гол		
в	бычка до 6-ти месяцев	-/-	160	541-08
в	бычка старше 6-ти месяцев	-/-	48,50	80-07
в	баранчика до 3-х месяцев	-/-	60	114-39
в	баранчика от 3-х до 5-ти месяцев	-/-	20	34-32
в	баранчика старше 5-ти месяцев и старше	-/-	42	57-20
в	хрячка до 2-х месяцев	-/-	52	173-82
в	хрячка свыше 2-х месяцев и старше	-/-	15	42-47
в	петухов	-/-	35	80-07
в	кобеля, кота	-/-	15	42-47
-	Кастрация самок	-/-	48,50	285-98
-	Ампутация хвоста:		60	203-49
в	до 10-ти дневного возраста	1 операц	10,30	34-55
в	старше 10-ти дневного возраста	-/-	30	101-75
-	Ампутация рудиментов:			
в	до 2-х недель	-/-	10,30	34-55
в	до 4-х месяцев и старше	-/-	30	101-75
-	Снятие зубных камней	-/-	30	84-90
-	Удаление зубов	-/-	10	18-85
-	Обезроживание	-/-	26,52	51-93
-	Рачистка и обрезка копыт, когтей:			
в	КРС, лошади	-/-	48	78-97
в	овцы	-/-	6,76	10-88
в	собаки, кошки	-/-	48	78-97
-	Купирование ушных раковин:			
в	у собак до 3-х месяцев	-/-	75	254-28
в	у собак старше 3-х месяцев	-/-	160	543-12
-	Удаление инородного тела из глотки:			
в	КРС	-/-	30	101-70
в	МРС	-/-	15	50-86
в	собаки, кошки	-/-	20	67-15
-	Оперативное вмешательство			
в	1 категории сложности		40	136-28
в	2 категории сложности		60	203-42
в	3 категории сложности		80	270-56
в	4 категории сложности		120	406-84
-	Прочие простые операции	-/-	30	101-70
-	Прочие сложные операции	-/-	120	406-84
-	Взятие проб крови (без стоимости доставки)	-/-	20	38-96
-	Взятие соскобов и мазков на паразитарные кожные заболевания		20	40-81
-	Исследование крови на пироплазмоз		47	72-71
-	Микроскопическое исследование на дерматофиты, демодекос, и эктопаразиты		18	37-11
-	Люминесцентная диагностика на дерматофиты с применением лампы Вуда		30	61-83
-	Вскрытие трупов:			

определение:			
органолептика кормов	-/-	7	17-10
прохода через сито	-/-	5	12-40
механических примесей	-/-	6,5	15-55
влаги	-/-	27,5	69-95
кальция	-/-	47,5	122-76
фосфора	-/-	25	65-26
сырого протеина	-/-	52,5	135-17
сырой клетчатки	-/-	115	295-30
нитратов	-/-	71,5	184-91
нитритов	-/-	47,5	122-76
ртуты и ртутьорганических пестицидов	-/-	84	217-59
ТСХ			
фосфида цинка	-/-	61,5	158-50
фтора (качественно)	-/-	44	113-47
поваренной соли по ГОСТУ	-/-	23	59-05
Исследование объектов внешней среды (воды):			
цвет, мутность, прозрачность, запах	-/-	50	128-99
pH	-/-	30	77-72
окисляемость	-/-	27,5	69-95
аммиак	-/-	119,5	295-30
жесткость (общая, постоянная, устранимая)	-/-	30	77-66
нитриты	-/-	52,5	135-19
хлориды	-/-	100	258-01
сульфаты	-/-	17	43-50
Исследование дезинфицирующих средств			
Дезердства:			
определение активного хлора в сухой хлорной извести	-/-	14,5	37-28
определение активного хлора в растворе	-/-	18	46-60
Биохимические исследования			
Грубые корма:			
определение питательной ценности	-/-	187,5	484-89
определение органических кислот при порче кормов (укусная, масляная, молочная)	-/-	90	233-15
Кровь:			
определение общего белка	-/-	45	116-55
определение щелочного резерва	-/-	3,5	7-74
определение фосфора неорганического	-/-	30	75-26
определение кальция	-/-	30	75-26
определение кетоновых тел	-/-	30	75-26
Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов			
Мясо и мясные продукты:			
органолептический анализ	-/-	3	7-74
определение pH	-/-	6,5	15-55
реакция на пероксидазу	-/-	3,5	7-74
формольная реакция	-/-	50	128-99
реакция с сернистой медью	-/-	3,5	7-74
проба варкой	-/-	100	258-01
реакция преципитации	-/-	6	15-55

Часть II. Все виды лабораторных исследований			
Сериологические исследования на:			
Бруцеллез РА		1	18
	исслед		46-64
Бруцеллез РСК	-/-	16	40-41
Бруцеллез РБП	-/-	5	12-41
инфекционный эпидидимит РДСК	-/-	12,5	32-61
сибирскую язву по РП (кожсырье)	-/-	5	12-41
клевеллиоз, КУ-лихорадку РСК, РДСК	-/-	10	24-86
Бактериологические исследования на:			
туберкулез	-/-	190	491-12
туберкулез (микроскопия)	-/-	44	113-47
антробактериоз, псевдомоноз, пастереллез, рожа (патматериал)	-/-	134	341-93
антробактериоз (фекалии)	-/-	51	132-14
сальмонеллез (фекалии)	-/-	52	133-64
сальмонеллез, пуллороз (трупы)	-/-	97,5	251-77
листериоз (трупы)	-/-	13,5	202-05
калицибактериоз	-/-	77,5	186-51
трихомоноз	-/-	24	62-16
ангаробные инфекции	-/-	106,5	264-21
кокковые инфекции (истечен., кровь, молоко, слизь)	-/-	99	256-43
кокковые инфекции (трупы от 2-месячного возраста)	-/-	113	279-74
определение чувствительности к фагам и антибиотикам	-/-	15,5	38-85
бактериальность спермы животных	-/-	33	85-45
болезни пчел (подмор, расплод)	-/-	31	80-83
болезни рыб	-/-	15	38-85
Вирусологические исследования на:			
болезнь Ауэски	-/-	145,5	376-07
хламидиоз	-/-	319	826-86
лейкоз КРС	-/-	62	160-10
Клинико-диагностические исследования на:			
гельминтозы (копрология)	-/-	5	12-41
важонные заболевания (микроспория, трихофития, чесоточные клещи)	-/-	13,5	34-19
пироплазмоз (мазки крови), гемобартонеллез кошек	-/-	10,5	26-42
кокцидиоз (микроскопия)	-/-	7,5	18-62
варроатоз, браулез	-/-	13,5	34-19
нозематоз	-/-	120	310-85
акариидоз	-/-	125	323-28
общий анализ мочи	-/-	22,5	57-47
Гематологические исследования:			
подсчет лейкоцитов	-/-	20	51-26
выделение лейкоцитарной формулы	-/-	20	51-26
Диагностика болезней рыб:			
паразитологические исследования (за один экземпляр)	-/-	15	38-85
Химико-токсикологические исследования			
патматериала и кормов на			

мясе, молоке, пищевой продукции (за 1 гормон)			
-определение беременности у лошадей (сыворотка крови)	-/-	60	92-62
-определение стельности коров по молоку (от 19 суток до 3 месяцев)	-/-	60	92-62
-определение стельности коров по сыворотке крови (от 19 суток до 3 месяцев)	-/-	60	92-62
-определение беременности у собак по сыворотке крови, по слюне	-/-	60	92-62
-определение беременности у кошек по сыворотке крови	-/-	60	92-62
-определение тироксина	-/-	60	92-62
-определение прогестерона	-/-	60	92-62
-определение тестостерона	-/-	60	92-62
-определение эстрадиола	-/-	60	92-62
-определение кортизола	-/-	60	92-62
-определение гормонов в сырье и пищевых продуктах (за один гормон)	-/-	60	92-62
Прочие услуги			
обучение на рабочем месте – один чел./день с выдачей удостоверения		3000	4630-68
консультация за 0,5 часа, письменные рекомендации		30	46-31
пробирки с цитратом натрия для общего анализа крови		10	14-80
взятие соскобов на накожные заболевания с выдачей направления		15	22-60
взятие крови на пироплазмоз с выдачей направления		10	14-80
люминесцентная диагностика на дерматофиты		10	14-80
выдача направления на исследуемый материал		15	22-60
взятие смыва на чуму плотоядных		10	14-80
взятие смывов на кокковую инфекцию		10	14-80
взятие крови из вены с выдачей направления		20	30-55
взятие пунктата из опухоли с выдачей направления		20	30-55
подготовка стерильных тампонов		35	53-69
обработка стекол для исследования на пироплазмоз (за 2 стекла)		18	27-80

Примечание: 1. Стоимость топографической наклейки в преискусант не входит и оплачивается дополнительно по её фактической стоимости.

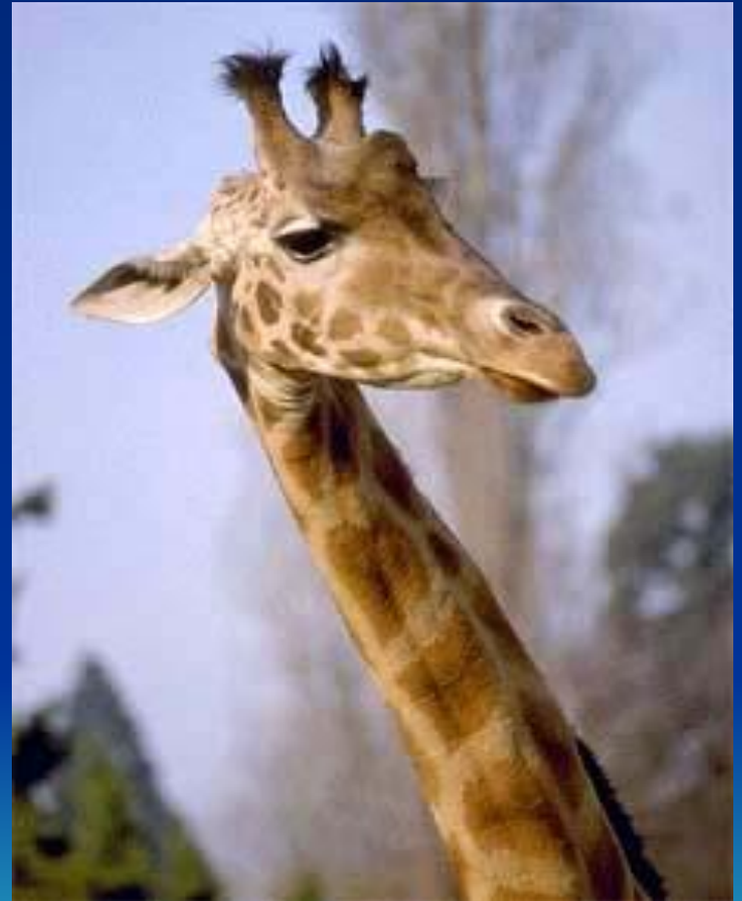
2. Услуги, не вошедшие в преискусант, оказываются по договорным ценам.

Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов, реализуемых на рынках, ярмарках и в других местах торговли

Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота	Одна туша	45	138-49
Ветеринарно-санитарная экспертиза	-/-	26	79-44

- микробиологическое исследование воды водосемов		49	74-08
Исследование соскобов, санитарных смывов, воздуха:			
- микробиологическое исследование на качество дезинфекции (за 1 смыв)		117	180-59
- исследование соскобов со стен холодильных камер на плесени (1 камера)		76	116-65
- исследование на сибирскую язву (за 1 санитарный смыв)		242	373-21
Радиологические исследования		15	23-14
Дозиметрические исследования:			
измерения гамма-фона местности, пробы и уровней радиации продукции		20	30-55
Радиометрические исследования:			
определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)		75	115-76
определение радиоцезия экспресс-методом		40	61-11
альфа-радиометрические исследования		20	30-55
Спектрометрические исследования:			
гамма-исследования		60	92-62
бета-спектрометрические исследования		60	92-62
Молекулярная диагностика			
1. Полимеразно-цепная реакция			
а) Исследование на			
хламидиоз птиц (<i>C. psittaci</i>)	-/-	360	555-70
хламидиоз животных и птиц	-/-	360	555-70
Выявление и идентификация листериоза	-/-	360	555-70
Микоплазмоз птиц	-/-	360	555-70
Выявление и дезинфекция возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i>	-/-	360	555-70
Выявление возбудителей туберкулеза <i>M. avium</i>	-/-	360	555-70
Сальмонеллез	-/-	360	555-70
Ротавирусные инфекции	-/-	360	555-70
бруцеллез	-/-	360	555-70
Кампилобактериоз	-/-	360	555-70
Токсоплазмоз	-/-	360	555-70
Иерсиниоз	-/-	360	555-70
Видовую принадлежность тканей жвачных животных	-/-	60	92-62
2. Иммуноферментный анализ			
а) Исследование на:			
-определение видовой принадлежности мяса (за одну пробу)	-/-	60	92-62
-определение микотоксенов в зерновых культурах, муке и мучных продуктах, комбикормах, орехах, молоке, солоде (за один вид)	-/-	60	92-62
-определение гормонов и стимуляторов роста в биологических жидкостях,	-/-	60	92-62

- Великий русский физиолог И.П. Павлов говорил: Медицинский врач лечит людей, а ветеринарный врач — человечество.



Литература.

- 1 Советский энциклопедический словарь (СЭС).
- 2 Биология 8 класса. Сонин Н. И.
- 3 Биология 9 класс. Мамонтов
- 4 Мир профессий- человек природа. С.Н. Левиева.

