

**Расценки
на ветеринарные работы (услуги), осуществляемые ветеринарной лабораторией
ГУ «Новогрудская районная ветеринарная станция»**

руб.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	ед. изм.	стоимость 1 мин.	кол. минут	сумма НДС	отпускная цена
1	Исследования патматериала на фосфид цинка. Прием, регистрация пробы, подготовка к испытанию, приготовление реактивов, ход определения, учет реакции и оформление результатов исследования.	1 ед.	0,12	45		5,40
2	Исследование продукции на нитраты. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию. Подготовка и обработка посуды, приготовление реактивов. Проведение испытаний. Учет реакции и оформление результатов исследований.	1 ед.	0,12	80	1,92	11,52
3	Исследование зернофуража на амбарные вредители. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию. Проведение испытаний. Оформление результатов исследований.	1 ед.	0,12	20		2,40
4	Биохимический анализ крови. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию. Проведение испытаний. Оформление результатов исследований.	10 проб	0,12	20		2,40
5	Исследование крови на содержание иммуноглобулинов. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию. Проведение испытаний. Оформление результатов исследований.	1 ед.	0,12	10		1,20
6	Исследование кормов на токсичность. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию. Проведение испытаний. Оформление результатов исследований.	1 исслед.	0,12	40	0,96	5,76
7	Исследование кормов животного происхождения на определение кислотного и перекисного числа. Прием регистрация пробы,	1 исслед	0,18	100		18,0

	подготовка к испытанию. Проведение испытаний. Оформление результатов исследований.					
8	Органолептическое исследование кормов. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию. Подготовка лабораторной посуды, проведение испытаний. Учет реакции и оформление результатов исследований.	1 ед.	0,18	20		3,60
9	Исследование концентратов на синильную кислоту. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию. Подготовка и обработка посуды, приготовление реактивов. Проведение испытаний. Учет реакции и оформление результатов исследований.	1 исслед	0,18	25		4,50
10	Исследовано кожсырья на сибирскую язву на 10 проб: 1) прием, регистрация пробы 2) подготовка к исследованию: а) автоклавирование б) измельчение в) приготовление экстрагирующей жидкости г) подготовка к фильтрации 3) постановка реакции 4) чистка реакции 5) оформление протокола	1 исслед	0,18	10 60 30 10 20 40 10 5		1,80 10,80 5,40 1,80 3,60 7,20 1,80 0,90
11	Исследование проб фекалий от крупного рогатого скота на фасциолёз. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию, отстаивание. Просмотр под микроскопом. Выписка ответа.	1 исслед.	0,18	25		4,50
12	Исследование проб фекалий от свиней, лошадей, собак. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию, фильтрация, промывание, центрифугирование.. Просмотр под микроскопом. Выписка ответа.	1 исслед.	0,18	25		4,50
13	микроскопическое исследование соскобов кожи. Прием, регистрация. Фиксация животного, подготовка	1 исслед.	0,18	10		1,80

	лабораторной посуды, раствора. Взятие соскоба, просмотр под микроскопом. Регистрация в журнале, выписка ответа.					
14	Исследование пчел на нозематоз, варроатоз. Прием регистрация пробы, подготовка к испытанию, проведение испытания. Просмотр под микроскопом. Выписка ответа.	1 исслед.	0,18	25		4,50
15	Исследование пчел аскофероз. Прием, регистрация пробы, подготовка к испытанию. Проведение испытаний. Оформление результатов исследований.	1 исслед.	0,18	30		5,40
16	Определение цезия 137 – экапрессметодом. Регистрация пробы. Подготовка кюветы, приготовление навески, подготовка радиометра к работе. Дезактивация детектора и свинцового домика. Измерение активности пробы, определение удельной актив. пробы. Оформление протокола измерений на радиометре РУБ-01 Пб - продукция животноводства - продукция растениеводства на радиометре РУГ -92 - продукция животноводства - продукция растениеводства	1 исслед.	0,18			
				60		10,80
				60	2,16	12,96
				40		7,20
				40	1,44	8,64
17	Бактериологическое исследование: рожа свиней: Прием, регистрация пробы. Вскрытие трупа, отбор пат. материала, микроскопия: приготовление мазков, окраска, просмотр бактериология: приготовление средств, посев материала на питательные среды. Просмотр посевов, микроскопия, пересев биопроба: заражение лабораторных животных серология: Постановка РА Определение чувствительности к антибиотикам с дисками или методом укола. Учет исследований, выписка ответа.	1 исслед.	0,18			
				25		3,0
				45		5,40
				10		1,20
				40		4,80
				35		4,20

18	<p>Пастереллез</p> <p>Прием, регистрация пробы.</p> <p>Вскрытие трупа, отбор патматериала.</p> <p>микроскопия: приготовление мазков, окраска, просмотр</p> <p>бактериология: приготовление средств, посев материала на питательные среды. Просмотр посевов, микроскопия, пересев</p> <p>биопроба: заражение лабораторных животных</p> <p>серология: Постановка РА</p> <p>Определение чувствительности к антибиотикам с дисками или методом укола. Учет исследований, выписка ответа.</p>		0,12			<p>25</p> <p>3,0</p> <p>45</p> <p>5,40</p> <p>10</p> <p>1,20</p> <p>40</p> <p>4,80</p> <p>35</p> <p>4,20</p>
19	<p>Колибактериоз</p> <p>Прием, регистрация пробы.</p> <p>Вскрытие трупа, отбор патматериала.</p> <p>микроскопия: приготовление мазков, окраска, просмотр</p> <p>бактериология: приготовление средств, посев материала на питательные среды. Просмотр посевов, микроскопия, пересев</p> <p>биопроба: заражение лабораторных животных</p> <p>серология: Постановка РА</p> <p>Определение чувствительности к антибиотикам с дисками или методом укола. Учет исследований, выписка ответа.</p>		0,12			<p>25</p> <p>3,0</p> <p>45</p> <p>5,40</p> <p>10</p> <p>1,20</p> <p>40</p> <p>4,80</p> <p>35</p> <p>4,20</p>
20	<p>Сальмонеллез</p> <p>Прием, регистрация пробы.</p> <p>Вскрытие трупа, отбор патматериала.</p> <p>микроскопия: приготовление мазков, окраска, просмотр</p> <p>бактериология: приготовление средств, посев материала на питательные среды. Просмотр посевов, микроскопия, пересев</p> <p>серология: Постановка РА</p> <p>Определение чувствительности к антибиотикам с дисками или методом укола. Учет исследований, выписка ответа.</p>		0,12			<p>25</p> <p>3,0</p> <p>45</p> <p>5,40</p> <p>40</p> <p>4,80</p> <p>35</p> <p>4,20</p>
21	<p>Определение качества дезинфекции. Взятие смывов.</p> <p>Регистрация проб.</p>	10 проб	0,12	50		6,0

	Приготовление сред. Учет реакции. Выписка ответа.					
22	Исследование пчел бактериологическое на Европейский и Американский гнильцы. Прием, регистрация пробы, подготовка к испытанию, приготовление сред. Микроскопия мазков. Посев на питательные среды, проведение испытания. Просмотр под микроскопом. Выписка ответа.	1 проба	0,12	120		14,40
23	Бактериологическое исследование кормов 1) животного происхождения (мука мясокостная, рыбная, ОКБЖ) а) подготовка посуды: - мойка - стерилизация б) приготовление питательных сред в) подготовка пробы к посеву г) посев пробы на питательные среды д) постановка биопробы 2) растительного происхождения (комбикорм) а) подготовка посуды: - мойка - стерилизация б) приготовление питательных сред в) подготовка пробы к посеву г) посев пробы на питательные среды д) постановка биопробы	1 исслед.	0,12			
				30		3,60
				60		7,20
				120		14,40
				30		3,60
				80		9,60
				10		1,20
				30		3,60
				60		7,20
				120		14,40
				30		3,60
				80		9,60
				10		1,20
24	Вскрытие трупов: собак, кошек, кроликов, нутрий, крупного рогатого скота и лошадей, свиней, мелкого рогатого скота, птицы. Составление акта.	1 ед.	0,12	10		1,20
				60		7,20
				25		3,0
				5		0,60
				15		1,80
25	Взятие пробы патматериала	1 ед.	0,12	15		1,80
26	Изготовление лечебно-диетических препаратов - мойка; - стерилизация в сушильном	1 ед.	0,12	30		3,60
				30		3,60

	шкафу; - фасовка в тару (без стоимости лекарственных препаратов)			60		7,20
				10		1,20
27	Изготовление сыворотки Приготовление реконвалесцентов 10 литров а) подготовка посуды: - мойка; - стерилизация; б) первичная обработка (сливание сыворотки, повторное обведение); г) приготовление карбонизированного раствора; д) фасовка в стеклянную тару (разлив, сергучевание и наклеивание этикеток) (без стоимости лекарственных препаратов)	1 ед	0,12			
				30		3,60
				60		7,20
				10		1,20
				30		3,60
				40		4,80
28	Исследование патматериала на хларидаы. Прием, регистрация пробы, подготовка к испытанию, приготовление реактивов, ход определения, учет реакции и оформление результатов исследования.	1 исслед	0,12	45		5,40
29	Отбор проб продукции с оформлением направления (акта отбора) от 1т-5т от 5-ти т и выше Вызов ветврача без эксплуатац. транспорт. средства	1 акт 1 акт 1 вызов	0,10 0,10 0,10	40 60 15		4,0 6,0 1,50

Заведующая ветлаборатории: _____ Е.А.Савицкая