

1	2	3	4
26.6.2	методом ІФА	1 дослідження	0,13095
26.7	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:	x	x
26.7.1	ринопневмонію коней*	1 дослідження	0,08540
26.7.2	вірусний артеріт коней*	1 дослідження	0,09907
26.8	Дослідження сироватки крові на лейкоз*:	x	x
26.8.1	у реакції імунної дифузії	1 дослідження	0,02333
26.8.2	методом імуноферментного аналізу	1 дослідження	0,08540
26.9	Дослідження на токсоплазмоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946
26.10	Дослідження на хламідіоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946
26.11	Дослідження на мікоплазмоз котів та собак методом ІФА	1 дослідження	0,07946
26.12	Дослідження на інфекційний епідидиміт баранів методом ІФА	1 дослідження	0,05382
26.13	Дослідження на неоспороз методом ІФА	1 дослідження	0,07548
26.14	Дослідження на паратуберкульоз методом ІФА	1 дослідження	0,07548
27	Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР)		
27.1	Виявлення рибонуклеїнової кислоти (далі - РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21594
27.2	Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	2,43954
27.3	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,69657
27.4	Виявлення РНК вірусу грипу птиці* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,93035

1	2	3	4
27.5	Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,31032
27.6	Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,26761
27.7	Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,26761
27.8	Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі	1 дослідження	0,21594
27.9	Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР:	x	x
27.9.1	1 зразок	1 дослідження	0,17056
27.9.2	10 зразків	1 дослідження	1,04213
27.10	Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (далі - ДНК) вірусу африканської чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:	x	x
27.10.1	1 зразок	1 дослідження	0,19008
27.10.2	10 зразків	1 дослідження	1,23741
27.11	Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:	x	x
27.11.1	1 зразок	1 дослідження	0,21535
27.11.2	10 зразків	1 дослідження	1,19790
27.12	Виявлення ДНК E. Coli (0104:H4) методом ПЛР:	x	x
27.12.1	1 зразок	1 дослідження	0,23532
27.12.2	10 зразків	1 дослідження	1,68969
27.13	Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки* в біологічному матеріалі методом ПЛР:	x	x
27.13.1	1 зразок	1 дослідження	0,21000
27.13.2	10 зразків	1 дослідження	1,34757

1	2	3	4
27.14	Виявлення ДНК токсоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.15	Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.16	Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу II* в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.17	Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,58327
27.18	Виявлення ДНК збудника анаплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.19	Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм <i>Bacillus anthracis</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,41822
27.20	Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,28572
27.21	Виявлення ДНК збудника ринотрахеїту котів у біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (далі - ПЛР-РЧ) (1 зразок)	1 дослідження	0,21535
27.22	Виявлення ДНК збудника імунодефіциту котів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535
27.23	Виявлення ДНК парвовірусів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535
27.24	Виявлення ДНК збудника лейкемії котів методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535
27.25	Виявлення ДНК збудника лептоспірозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535

1	2	3	4
27.26	Виявлення ДНК збудника бруцельозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535
27.27	Виявлення ДНК збудника хlamідій* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	1 дослідження	1,38881
27.28	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хlamідіоз)	1 дослідження	0,19914
27.29	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК парвовірусів (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus) у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21594
27.30	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника калицивірозу котів (Feline calicivirus) у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,26890
27.31	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника аденоінфекції м'ясоїдних методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535
27.32	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	1 дослідження	0,21243
27.33	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника коронавіральної інфекції котів та собак методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.34	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК для виявлення та ідентифікації спор та вегетативних форм <i>Bacillus anthracis</i> (сібірка) у біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.35	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК	1 дослідження	0,21535

1	2	3	4
	збудника мікоплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР		
27.36	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР	1 дослідження	0,21221
27.37	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21940
27.38	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21638
27.39	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК інфекційного ринотрахеїту (ІРТ) методом ПЛР-РЧ)	1 дослідження	0,21537
27.40	Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21382
27.41	Дослідження визначення нуклеотидної послідовності ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань методом Сенгера з використанням генетичного аналізатора моделі 3130, виробник: Applied Biosystems	1 дослідження	1,47874
27.42	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18073
27.43	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18309
27.44	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР	1 дослідження	0,23532

1	2	3	4
27.45	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР	10 досліджень	1,68969
27.46	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР	1 дослідження	0,18732
27.47	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	1 дослідження	0,24359
27.48	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР	10 досліджень	1,26914
27.49	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР	1 дослідження	0,24359
27.50	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК хвороби Марека методом ПЛР	1 дослідження	0,21237
27.51	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	10 досліджень	1,38881
27.52	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.53	Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу ДНК ендемічної діареї свиней методом ПЛР	10 досліджень	0,22826
27.54	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР	1 дослідження	0,24360
27.55	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР	10 досліджень	1,34756
27.56	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР	1 дослідження	0,24359
27.57	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР	10 досліджень	1,03065

1	2	3	4
27.58	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.59	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР	10 досліджень	1,19790
27.60	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду Campylobacter методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.61	Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.62	Дослідження патматеріалу на виявлення РНК збудника норовірусів (Norovirus) (1 та 2 типу) методом ПЛР	1 дослідження	0,21535
27.63	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,21535
27.64	Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ	10 досліджень	1,26914
27.65	Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі - ГМО) у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,68782
27.66	Ідентифікація ДНК ліній ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,53999
27.67	Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР	1 дослідження	0,52785
27.68	Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962

1	2	3	4
27.69	Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962
27.70	Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР	1 дослідження	0,51962
27.71	Виявлення ДНК коней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,84611
27.72	Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,79555
27.73	Визначення кількісного вмісту ДНК курей у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,78770
27.74	Визначення кількісного вмісту ДНК свиней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ	1 дослідження	0,78770
27.75	Якісне виявлення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,67278
27.76	Якісне виявлення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,67278
27.77	Якісне виявлення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,67278
27.78	Якісне виявлення ДНК <i>Campylobacter</i> (<i>C. Jejuni</i> , <i>C. Lari</i> , <i>C. Coli</i>) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,73777
27.79	Якісне виявлення ДНК індиків методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,83111
27.80	Якісне виявлення ДНК вівці методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,86773

1	2	3	4
27.81	Якісне виявлення ДНК кози методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,86773
27.82	Якісне виявлення ДНК котів методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77623
27.83	Якісне виявлення ДНК кролів методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,83811
27.84	Якісне виявлення ДНК собак методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77623
27.85	Якісне виявлення ДНК бавовни методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,75463
27.86	Якісне виявлення ДНК кукурудзи (гену зеїну/алкогольдегідрогенази) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,75463
27.87	Якісне виявлення ДНК ріпаку (гену круцефаліну) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,75463
27.88	Якісне виявлення ДНК сої (гену лектину) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,75463
27.89	Кількісне визначення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.90	Кількісне визначення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.91	Кількісне визначення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.92	Кількісне визначення ДНК алергену волоського горіха методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.93	Кількісне визначення ДНК алергену кунжуту методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617

1	2	3	4
27.94	Кількісне визначення ДНК алергену люпину методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.95	Кількісне визначення ДНК алергену селери методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.96	Кількісне визначення ДНК алергену фісташки методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.97	Кількісне визначення ДНК алергену лісового горіха методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	0,77617
27.98	Дослідження ідентифікації ДНК бактерій Legionella pneumophila методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.99	Дослідження якісного виявлення ДНК бактерій Legionella (загальновидова) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.100	Якісне виявлення ДНК рослин (фальсифікації) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.101	Якісне виявлення ДНК E.coli (загальновидова) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.102	Якісне виявлення ДНК E.coli STEC (E.coli O157, stx1, stx2, eae) методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
27.103	Якісне виявлення РНК Норовірусу методом ПЛР в режимі реального часу	1 дослідження	2,76201
28	Паразитологічні дослідження		
28.1	Опісторхозу*	1 дослідження	0,02279
28.2	Анізакідозу	1 дослідження	0,02252
28.3	Ендопаразитів риб	1 дослідження	0,01374
28.4	Ектопаразитів риб	1 дослідження	0,00913
28.5	Дослідження зябер риб	1 дослідження	0,01885

1	2	3	4
28.6	Дослідження очей риб	1 дослідження	0,01885
28.7	Дослідження крові риб	1 дослідження	0,01803
28.8	Зіскрібок шкіри	1 дослідження	0,01739
28.9	Відбір молюсків	1 дослідження	0,01670
28.10	Гельмінтоовоскопічні дослідження:	x	x
28.10.1	методом седиментації	1 дослідження	0,00671
28.10.2	комбінованим методом	1 дослідження	0,00791
28.10.3	методом Фюлеборна	1 дослідження	0,00623
28.10.4	методом флотації Котельникова і Хренова	1 дослідження	0,00714
28.10.5	методом Дарлінга	1 дослідження	0,02588
28.10.6	методом нативного мазка	1 дослідження	0,01339
28.11	Копограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал)	1 дослідження	0,04716
28.12	Гельмінтологічні дослідження:	x	x
28.12.1	спрощеним методом на диктіокаульоз	1 дослідження	0,00611
28.12.2	методом Бермана - Орлова	1 дослідження	0,00638
28.12.3	методом Вайда	1 дослідження	0,00621
28.13	Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків на:	x	x
28.13.1	анаплазмоз, бабезіоз	1 дослідження	0,02540
28.13.2	токсоплазмоз*	1 дослідження	0,02540
28.13.3	балантидіоз	1 дослідження	0,00623
28.13.4	еймеріоз	1 дослідження	0,01032
28.13.5	гістомоноз, бореліоз птиці	1 дослідження	0,02625
28.13.6	криптоспоридіоз	1 дослідження	0,03168
28.13.7	по Романовському	1 дослідження	0,02282
28.13.8	за допомогою Лейкодиф 200 (LDF 200)	1 дослідження	0,04467
28.14	Мікроскопічне дослідження на:	x	x
28.14.1	ентомози	1 дослідження	0,00960
28.14.2	сетаріоз*	1 дослідження	0,01515

1	2	3	4
28.14.3	акарози	1 дослідження	0,00962
28.14.4	варооз*, браульоз бджіл	1 дослідження	0,01120
28.14.5	ноземоз*,	1 дослідження	0,00976
28.14.6	акарапоз*	1 дослідження	0,00976
28.14.7	амебіоз бджіл	1 дослідження	0,00976
28.14.8	філяріози (з центрифугуванням)	1 дослідження	0,03445
28.14.9	філяріози (без центрифугування)	1 дослідження	0,03085
28.14.10	личинки гельмінтів у проміжних господарів (молюсках, кліщах, мурашках, мошках)	1 дослідження	0,00960
28.15	Дослідження сечі	1 дослідження	0,01885
28.16	Дослідження на трихомоноз:	x	x
28.16.1	мікроскопічне	1 дослідження	0,02548
28.16.2	культуральне	1 дослідження	0,04456
28.17	Дослідження на цистицеркоз*	1 дослідження	0,01763
28.18	Метод компресорної трихінелоскопії для діагностики трихінельозу	1 дослідження	0,00946
28.19	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням діагностичного набору для ідентифікації личинок <i>Trichinella spiralis</i> методом перетравлення проб м'язів)	1 дослідження	0,02256
28.20	Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)	1 дослідження	0,03751
28.21	Дослідження на цистицеркоз люмінесцентним методом	1 дослідження	0,02290
28.22	Дослідження на саркоцистоз	1 дослідження	0,01350
28.23	Дослідження на ехінококоз	1 дослідження	0,01350
28.24	Дослідження на опісторхоз печінки	1 дослідження	0,01350
28.25	Дослідження на фасціольоз з розтином печінки	1 дослідження	0,01350
28.26	Дослідження на спарганоз	1 дослідження	0,02317
28.27	Визначення видової приналежності:	x	x
28.27.1	гельмінтоzів	1 дослідження	0,10701

1	2	3	4
28.27.2	протозоозів	1 дослідження	0,11126
28.27.3	акарозів	1 дослідження	0,11195
28.27.4	ентомозів	1 дослідження	0,11097
28.28	Виявлення IgG та IgM антитіл до <i>Toxoplasma gondii</i> в цільній крові, сироватці тварин родини котячих імунохроматографічним методом	1 дослідження	0,17433
28.29	Виявлення IgG антитіл до антигенів хламідії та токсоплазми у зразках цільної крові, сироватці або плазмі крові котів	1 дослідження	0,20084
28.30	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника токсоплазмозу у котів (<i>Toxoplasma gondii</i>) у сироватці, плазмі або цільній крові котів	1 дослідження	0,13576
28.31	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до <i>Anaplasma phagocytophilum</i> і <i>Anaplasma platys</i> у цільній крові, сироватці або плазмі крові собак	1 дослідження	0,12130
28.32	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника Лайм-борреліоза собак родини <i>Borrelia Burgdorferi</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові собак	1 дослідження	0,12130
28.33	Якісне визначення антигена дирофіляріозу собак (<i>Canine dirofilaria immitis</i>) в сироватці, плазмі або цільній крові собак	1 дослідження	0,08274
28.34	Якісне визначення антигена жиардії (<i>Giardia</i>) у фекаліях котів і собак	1 дослідження	0,13576
28.35	Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника лейшманіозу <i>Leishmania infantum</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові	1 дослідження	0,12130
28.36	Метод компресорної діагностики	1 дослідження	0,00946
28.37	Відлов комах	1 дослідження	0,01670

1	2	3	4
28.38	Відбір паразитів	1 дослідження	0,01739
28.39	Відбір сечі	1 дослідження	0,01739
28.40	Відбір фекалій	1 дослідження	0,01739
28.41	Відбір стабілізованої крові від тварин	1 дослідження	0,01739
28.42	Відбір нестабілізованої крові від тварин	1 дослідження	0,01739
28.43	Міжлабораторні зразки (паразитологія)	1 зразок	0,08514
28.44	Міжлабораторні зразки «музейні препарати» (паразитологія)	1 зразок	0,08514
28.45	Епізоотичні розслідування	1 дослідження	0,08192
28.46	Виїзд спеціаліста для відбору зразків та надання консультативної допомоги (паразитологічні)	1 дослідження	0,03376
28.47	Дослідження товстого мазка (метод Като)	1 дослідження	0,01965
28.48	Дослідження шкіри (метод Шика)	1 дослідження	0,00965
28.49	Метод повного гельмінтологічного розтину за К.Ш.Скрябіним	1 дослідження	0,18285
28.50	Мікроскопічне дослідження на ехінококоз	1 дослідження	0,00971
28.51	Мікроскопічне дослідження риби на ботріоцефальоз	1 дослідження	0,01393
28.52	Мікроскопічне дослідження риби на каріофільоз	1 дослідження	0,01393
28.53	Мікроскопічне дослідження риби на дактилогіroz	1 дослідження	0,01192
28.54	Мікроскопічне дослідження риби на гіродактильоз	1 дослідження	0,01192
28.55	Мікроскопічне дослідження риби на ергазильоз	1 дослідження	0,01192
28.56	Мікроскопічне дослідження риби на сінергазильоз	1 дослідження	0,01192
28.57	Дослідження води методом коагулювання на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01244

1	2	3	4
28.58	Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,00951
28.59	Дослідження води методом механічного збагачення на паразитарні захворювання	1 дослідження	0,01234
28.60	Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.	1 дослідження	0,01253
28.61	Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших клещів	1 дослідження	0,01027
28.62	Дослідження побутового пилу на наявність цист та ооцист	1 дослідження	0,01026
28.63	Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом осадження (з центрифугуванням)	1 дослідження	0,00951
28.64	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	1 дослідження	0,00951
28.65	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	1 дослідження	0,00894
28.66	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші з центрифугуванням	1 дослідження	0,00951
28.67	Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	1 дослідження	0,01007
28.68	Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ї та вовні мікроскопічним методом	1 дослідження	0,00894
29	Патоморфологічні дослідження		
29.1	Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах	1 дослідження	0,37069
29.2	Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1-8 зразків)	1 дослідження	1,27081
29.3	Метод імуноблотингу (1-10 зразків)	1 дослідження	1,10725

1	2	3	4
29.4	Імуноцитохімічний метод (1-10 зразків)	1 дослідження	0,82679
29.5	Імунохроматографічний метод (1-6 зразків)	1 дослідження	0,62389
29.6	Імуногістохімічний метод дослідження	1 дослідження	0,85730
29.7	Імуногістохімічний метод діагностики губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби	1 дослідження	0,88512
29.8	Цитологічний метод дослідження	1 дослідження	0,02814
29.9	Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,50778
29.10	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,62759
29.11	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом III (на жири)	1 дослідження	0,50122
29.12	Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізоном (на сполучну тканину)	1 дослідження	0,69896
29.13	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем	1 дослідження	0,78705
29.14	Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином	1 дослідження	0,72650
29.15	Мікроструктурний метод (визначення складників) без використання гістологічної техніки	1 дослідження	0,51899

1	2	3	4
	та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем		
29.16	Патолого-анатомічний розтин трупів:	X	X
29.16.1	великої тварини (понад 50 кг)	1 голова	0,10215
29.16.2	середньої тварини (від 10 до 50 кг)	1 голова	0,07503
29.16.3	дрібної тварини (від 5 до 10 кг)	1 голова	0,06239
29.16.4	дрібної тварини (до 5 кг)	1 голова	0,01324
29.16.5	птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:	X	X
29.16.6	молодняка птиці	1 партія	0,06359
29.16.7	дорослої птиці	1 партія	0,09074
29.17	Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ	1 голова	0,24774
29.18	Дослідження ізольованих органів	1 дослідження	0,09208
29.19	Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину	1 протокол	0,11522
29.20	Утилізація патологічного матеріалу:	X	X
29.20.1	до 1 кг	1 голова	0,03787
29.20.2	до 5 кг	1 голова	0,04270
29.20.3	від 5 до 10 кг	1 голова	0,06608
29.20.4	від 10 до 50 кг	1 голова	0,10463
29.20.5	до 100 кг	1 голова	0,15284
29.21	Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби методом ферментативної імуноадсорбції	1 дослідження	0,51721
29.22	Виготовлення гістопрепаратів	1 дослідження	0,27893
29.23	Мікроскопія гістопрепаратів	1 дослідження	0,61024

1	2	3	4
29.24	Визначення маркера (тетрацикліну) в зубах диких м'ясоїдних (1-10 зразків)	1 дослідження	0,22197
29.25	Відбір патологічного матеріалу для дослідження	1 дослідження	0,08488
29.26	Дослідження імуноферментним методом	1 дослідження	0,64920
30	Радіологічні дослідження:		
30.1	Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-Плюс тощо)	1 дослідження	0,05193
30.2	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад Гамма-Плюс, прилад АІ-1024 тощо)	1 дослідження	0,04443
30.3	Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо)	1 дослідження	0,06146
30.4	Метод прискореного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137	1 дослідження	0,19495
30.5	Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м'язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу СУГ-1 тощо)	1 дослідження	0,00292
30.6	Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо	1 дослідження	0,04163
30.7	Визначення сумарної бета-активності питної води	1 дослідження	0,20694
30.8	Визначення сумарної альфа-активності питної води	1 дослідження	0,68567
30.9	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію-137 та цезію-134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний)	1 дослідження	0,11582

1	2	3	4
30.10	Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію -134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний)	1 дослідження	0,10893
30.11	Прискорене радіохімічне приготування лічильних зразків для визначення активності радіонукліду стронцію-90 у харчовій продукції та сировині	1 дослідження	0,41969
30.12	Вимірювання сумарної альфа-бета активності водних зразків за допомогою альфа-бета радіометра УМФ-2000	1 дослідження	0,08480
30.13	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа- випромінювальними радіонуклідами в одній точці (дозиметр-радіометр МКС з зовнішнім блоком детектування тощо)	1 дослідження	0,01685
30.14	Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа- випромінювальними радіонуклідами в одній точці (дозиметр-радіометр МКС з зовнішнім блоком детектування тощо)	1 дослідження	0,01685
30.15	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону -222 у повітрі приміщень в одній точці	1 дослідження	0,05055
30.16	Визначення питомої активності гамма-випромінюючих радіонуклідів у ґрунті спектрометричним методом	1 дослідження	0,10170
30.17	Визначення питомої активності бета-випромінюючих радіонуклідів у ґрунті спектрометричним методом	1 дослідження	0,10732

1	2	3	4
31	Визначення невизначеності вимірювань при проведенні сертифікації	1 дослідження	0,09359
32	Виїзд спеціаліста на відбір зразків	1 година	0,03507
33	Вимірювання показників факторів виробничого середовища		
33.1	Визначення рівня звукового тиску, рівня звукового тиску в будь-якій октавній смузі	1 дослідження	0,07155
33.2	Визначення рівня звуку, еквівалентного рівня звуку	1 дослідження	0,07155
33.3	Визначення рівня вібрації загальної еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/ віброприскорення	1 дослідження	0,08073
33.4	Визначення рівня вібрації імпульсної сумарної кількості імпульсів для пікового значення віброприскорення	1 дослідження	0,08073
33.5	Визначення рівня вібрації локальної еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення	1 дослідження	0,08073
33.6	Визначення пікового значення віброприскорення	1 дослідження	0,08073
33.7	Визначення рівня інфразвуку загального рівня звукового тиску еквівалентного загального рівня звукового тиску	1 дослідження	0,15615
33.8	Визначення рівня ультразвуку повітряного рівня звукового тиску в октавних (1/3 октавних) смугах частот	1 дослідження	0,18853
33.9	Визначення рівня ультразвуку контактного: логарифмічного рівня пікового значення віброшвидкості	1 дослідження	0,18853
33.10	Визначення рівня теплового випромінювання	1 дослідження	0,8653
33.11	Визначення індексу теплового навантаження середовища (ТНС-індекс)	1 дослідження	0,8653

1	2	3	4
33.12	Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання за наявності виробничих джерел УФ-А, УФ-В, УФ-С	1 дослідження	0,04158
33.13	Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання за наявності джерел УФО профілактичного призначення УФ-В	1 дослідження	0,04158
33.14	Визначення температури повітря	1 дослідження	0,04641
33.15	Визначення вологості повітря	1 дослідження	0,04641
33.16	Визначення швидкості руху повітря	1 дослідження	0,04641
33.17	Визначення рівня освітленості робочої поверхні для розрядів зорових робіт	1 дослідження	0,02853
33.18	Визначення яскравості	1 дослідження	0,02272
33.19	Визначення коефіцієнта пульсації освітленості	1 дослідження	0,03771
33.20	Вимірювання рівня магнітного поля промислової частоти, 50 Гц	1 дослідження	0,18853
33.21	Вимірювання рівня напруженості електричного поля промислової частоти, 50 Гц	1 дослідження	0,18853
33.22	Вимірювання рівня постійного магнітного поля	1 дослідження	0,05656
33.23	Вимірювання рівня електростатичного поля	1 дослідження	0,05656
33.24	Вимірювання рівня імпульсних ЕМП, 0-1000 МГц	1 дослідження	0,28425
33.25	Вимірювання рівня електромагнітного поля радіочастотного діапазону: 0,01-0,06 МГц; 0,06-3,0 МГц; 3,0-30,0 МГц; 30,0-300,0 МГц; 300,0 МГц -300,0 ГГц	1 дослідження	0,28425
33.26	Вимірювання рівня електромагнітного поля радіо частотного діапазону 0,001-0,01 МГц	1 дослідження	0,28425

1	2	3	4
33.27	Вимірювання вмісту токсичних речовин в повітрі робочої зони приміщенъ***	1 дослідження	0,28425
33.28	Вимірювання вмісту токсичних речовин в повітрі робочої зони приміщенъ (до вартості робіт додається вартість чіпу для визначення відповідної токсичної речовини згідно видаткової накладної).	1 дослідження	0,16823
II	Проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи		
1	Проведення ветеринарно-санітарної експертизи:		
1.1	Велика рогата худоба, коні	1 туша	0,02397
1.2	Дрібна рогата худоба	1 туша	0,01494
1.3	Свині	1 туша	0,00279
1.4	Молочні поросята, ягнята	1 тушка	0,00797
1.5	Кролі, нутрії	1 тушка	0,00327
1.6	Птиця (кури, качки, гуси, індикі)	1 тушка	0,00194
1.7	Перепели	1 тушка	0,00099
1.8	М'ясопродукти, вироби копчені	1 вид продукту	0,00879
1.9	Жири тваринного походження (сало, внутрішній, топлений жир тощо)	1 партія	0,00578
1.10	Жири рослинного походження (олія):	x	x
1.10.1	до 10 л	1 партія	0,00354
1.10.2	від 1 л до 50 л	1 партія	0,00708
1.10.3	понад 50 л	1 партія	0,01529
1.11	Молоко:		
1.11.1	до 3 л	1 партія	0,00149
1.11.2	від 1 л до 50 л	1 партія	0,00293
1.11.3	від 1 л до 100 л	1 партія	0,00599

1	2	3	4
1.11.4	понад 100 л	1 партія	0,00889
1.12	Молокопродукти:	x	x
1.12.1	сир, бринза	1 партія	0,00367
1.12.2	варенець	1 партія	0,00235
1.13	Сметана, вершки	1 партія	0,00367
1.14	Масло:	x	x
1.14.1	до 5 кг	1 партія	0,00286
1.14.2	понад 5 кг	1 партія	0,00487
1.15	Риба:	x	x
1.15.1	до 10 кг	1 партія	0,00286
1.15.2	від 1 кг до 50 кг	1 партія	0,00494
1.15.3	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00855
1.15.4	понад 100 кг	1 партія	0,01529
1.16	Раки	1 партія	0,00769
1.17	Яйця (курячі, перепелині тощо):	x	x
1.17.1	до 50 шт	1 партія	0,00115
1.17.2	від 1 шт до 360 шт	1 партія	0,00228
1.17.3	від 1 шт до 3600 шт	1 партія	0,00412
1.17.4	від 1 шт до 18000 шт	1 партія	0,00490
1.17.5	від 1 шт до 36000 шт	1 партія	0,00572
1.17.6	понад 36000 шт	1 партія	0,00654
1.18	Мед:	x	x
1.18.1	до 5 кг	1 зразок з кожної ємності	0,01171
1.18.2	понад 5 кг	1 зразок з кожної ємності	0,02359
1.19	Зелень (петрушка, кріп, листя салату тощо):	x	x
1.19.1	до 1 кг	1 партія	0,00058
1.19.2	від 1 кг до 5 кг	1 партія	0,00146
1.19.3	понад 5 кг	1 партія	0,00402
1.20	Овочі, фрукти та ягоди:		
1.20.1	до 10 кг	1 партія	0,00099
1.20.2	від 1 кг до 50 кг	1 партія	0,00146
1.20.3	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00261
1.20.4	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00443
1.20.5	від 1 кг до 1 т	1 партія	0,00531
1.20.6	понад 1 т	1 партія	0,00889
1.21	Овочі та фрукти мариновані, солені, квашені:	x	x

1	2	3	4
1.21.1	до 10 кг	1 партія	0,00146
1.21.2	від 11 кг до 50 кг	1 партія	0,00351
1.21.3	понад 50 кг	1 партія	0,00633
1.22	Сухофрукти:	x	x
1.22.1	до 10 кг	1 партія	0,00293
1.22.2	понад 10 кг	1 партія	0,00347
1.23	Цитрусові:	x	x
1.23.1	до 100 кг	1 партія	0,00354
1.23.2	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00562
1.23.3	від 1 кг до 1 т	1 партія	0,00855
1.23.4	понад 1 т	1 партія	0,01539
1.24	Баштанні (кавуни, дині):	x	x
1.24.1	до 100 кг	1 партія	0,00385
1.24.2	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00678
1.24.3	від 1 кг до 1 т	1 партія	0,00855
1.24.4	від 1 кг до 5 т	1 партія	0,01596
1.24.5	понад 5 т	1 партія	0,02268
1.25	Гриби свіжі:	x	x
1.25.1	до 50 кг	1 партія	0,00293
1.25.2	понад 50 кг	1 партія	0,01151
1.26	Гриби сухі, горіхи тощо	1 партія	0,00354
1.27	Насіння, бобові тощо	1 партія	0,00252
1.28	Борошно, крохмаль, крупи тощо	1 партія	0,00269
1.29	Комбікорми, зерно, зернобобові тощо	1 партія	0,00412
2	Проведення ветеринарно-санітарного огляду		
2.1	М'ясо та м'ясопродукти промислового виготовлення:	x	x
2.1.1	до 50 кг	1 партія	0,00177
2.1.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00357
2.1.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00490
2.1.4	від 1 кг до 1 т	1 партія	0,00760
2.1.5	понад 1 т	1 партія	0,01069
2.2	Молоко та молочні продукти промислового виробництва:	x	x
2.2.1	до 50 кг	1 партія	0,00088
2.2.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00177

1	2	3	4
2.2.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00357
2.2.4	від 1 кг до 1 т	1 партія	0,00534
2.2.5	понад 1 тонну	1 партія	0,00803
2.3	Риба та рибопродукти, морепродукти промислового виробництва:	x	x
2.3.1	до 50 кг	1 партія	0,00177
2.3.2	від 1 кг до 100 кг	1 партія	0,00357
2.3.3	від 1 кг до 500 кг	1 партія	0,00490
2.3.4	від 1 кг до 1 т	1 партія	0,00760
2.3.5	понад 1 т	1 партія	0,01070
III	Послуги, пов'язані з проведенням експортно-імпортних операцій та транспортуванням територією України об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду, та об'єктів санітарних заходів, перевірки ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів		
1	Клінічний огляд:		
1.1	Велика рогата худоба, коні	x	x
1.1.1	до 10 голів	1 голова	0,02858
1.1.2	11 - 20 голів	1 партія	0,34291
1.1.3	21 - 50 голів	1 партія	0,40463
1.1.4	51 - 100 голів	1 партія	0,45824
1.1.5	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,43074
1.2	Свині:	x	x
1.2.1	до 10 голів	1 голова	0,02001
1.2.2	11 - 20 голів	1 партія	0,24012
1.2.3	21 - 50 голів	1 партія	0,29394
1.2.4	51 - 100 голів	1 партія	0,32921
1.2.5	кожні наступні 100 голів	1 партія	0,30637
1.3	Дрібна рогата худоба:	x	x
1.3.1	до 10 голів	1 голова	0,01713
1.3.2	11 - 20 голів	1 партія	0,20558
1.3.3	21 - 50 голів	1 партія	0,23025
1.3.4	51 - 100 голів	1 партія	0,26018
1.3.5	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,24458
1.4	Дрібні тварини (собаки, коти тощо):	x	x
1.4.1	до 10 голів	1 голова	0,02858
1.4.2	за кожні наступні 10 голів	1 партія	0,34291
1.5	Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі тощо):	x	x
1.5.1	до 10 голів	1 голова	0,00400
1.5.2	11 - 20 голів	1 партія	0,04841

1	2	3	4
1.5.3	21 - 50 голів	1 партія	0,05508
1.5.4	51 - 100 голів	1 партія	0,06059
1.5.5	за кожні наступні 100 голів	1 партія	0,05100
1.6	Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини	1 голова	0,02858
1.7	Примати	1 голова	0,02858
1.8	Птиця свійська (кури, качки, індики тощо):	x	x
1.8.1	від 1 голови до 100 голів	1 голова	0,00171
1.8.2	1 - 1000 голів	1 партія	0,30207
1.8.3	1001 - 20000 голів	1 партія	0,40820
1.8.4	20001 - 50000 голів	1 партія	0,62046
1.8.5	понад 50000 голів	1 партія	0,78048
1.9	Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні яйця	x	x
1.9.1	до 1000 голів (шт.)	1 партія	0,35922
1.9.2	від 1001 до 10000 голів (шт.)	1 партія	0,45718
1.9.3	за кожні наступні 10000 голів (шт.)	1 партія	0,60179
1.10	Птахи (папуги, голуби та інші)	x	x
1.10.1	1 - 10 голів	1 голова	0,00857
1.10.2	понад 10 голів	1 партія	0,21716
1.11	Страуси:	x	x
1.11.1	1 - 10 голів	1 голова	0,02579
1.11.2	понад 10 голів	1 партія	0,22043
1.12	Плазуни (змії, ящірки, черепахи, крокодили тощо), земноводні (жаби, саламандри тощо)	1 партія	0,23186
1.13	Бджоли, джмелі, павуки, комахи, жуки, метелики	1 партія	0,24492
1.14	Жива риба, у тому числі акваріумна, запліднена ікра, раки, молюски, інші гідробіонти для розведення	1 партія	0,24492
1.15	Гризуни та лабораторні тварини (миші, щури, хом'яки, мурчаки тощо)	1 партія	0,23186
1.16	Інші живі об'єкти, які не увійшли до вищезазначених підгруп (сперма, ембріони тощо)	1 партія	0,35922
2	Державний за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти	x	x

1	2	3	4
	тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин при проведенні документальної перевірки, перевірки відповідності або стандартний ветеринарно-санітарний контроль об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду		
2.1	до 100 кг	1 вантаж/партія	0,11021
2.2	до 0,5 т	1 вантаж/партія	0,20410
2.3	до 1 т	1 вантаж/партія	0,29632
2.4	від 1 до 20 т	1 вантаж/партія	0,40406
2.5	від 1 до 50 т	1 вантаж/партія	0,46423
2.6	від 1 до 100 т	1 вантаж/партія	0,52441
2.7	від 1 до 200 т	1 вантаж/партія	0,70494
2.8	від 1 до 1000 т	1 вантаж/партія	1,43568
2.9	від 1 до 2000 т	1 вантаж/партія	2,09241
2.10	від 1 до 3000 т	1 вантаж/партія	2,78948
2.11	від 1 до 4000 т	1 вантаж/партія	3,48724
2.12	від 1 до 5000 т	1 вантаж/партія	4,18422
2.13	понад 5000 т	1 вантаж/партія	5,42388
3	Державний за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин при проведенні фізичної перевірки або розширений ветеринарно-санітарний контроль об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду	x	x
3.1	до 100 кг	1 вантаж/ партія	0,20002

1	2	3	4
3.2	до 0,5 т	1 вантаж/ партія	0,27929
3.3	до 1 т	1 вантаж/ партія	0,39863
3.4	від 1 до 20 т	1 вантаж/ партія	0,58083
3.5	від 1 до 50 т	1 вантаж/ партія	0,66734
3.6	від 1 до 100 т	1 вантаж/ партія	0,75384
3.7	від 1 до 200 т	1 вантаж/ партія	1,01336
3.8	від 1 до 1000 т	1 вантаж/ партія	2,06379
3.9	від 1 до 2000 т	1 вантаж/ партія	3,00784
3.10	від 1 до 3000 т	1 вантаж/ партія	4,00988
3.11	від 1 до 4000 т	1 вантаж/ партія	5,01291
3.12	від 1 до 5000 т	1 вантаж/ партія	6,01483
3.13	понад 5000 т	1 вантаж/ партія	7,79683
4	Інспектування транспортних засобів та їх складових:	x	x
4.1	автомобіля, контейнера	автопричепа,	1 шт (трансп. засіб)
4.2	вагона		1 шт (трансп. засіб)
4.3	баржі, ліхтера, літака		1 шт
			0,06531
			0,09797
			0,16328

1	2	3	4
		(трансп. засіб)	
4.4	морського судна	1 шт (трансп. засіб)	0,27758
IV	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після їх забою	x	x
1	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після забою на бойнях, м'ясокомбінатах	1 людино/година	0,01997
2	Проведення передзабійного клінічного огляду тварин при подвірному забої:	x	x
2.1	велика рогата худоба	1 голова	0,02858
2.2	свині	1 голова	0,02001
2.2	дрібна рогата худоба	1 голова	0,01713
2.2	кролі, нутрії	1 голова	0,00400
2.3	птиця	1 голова	0,00183
3	Проведення попереднього післязабійного огляду продуктів забою тварин при подвірному забої:	x	x
3.1	велика рогата худоба	1 туша	0,00443
3.2	свині	1 туша	0,00443
3.3	дрібна рогата худоба, поросята	1 туша	0,00243
3.4	кролі, нутрії	1 тушка	0,00147
3.5	птиця	1 тушка	0,00019
V	Послуги, що надаються уповноваженими (офіційними) лікарями ветеринарної медицини, державними ветеринарними інспекторами та їх помічниками	x	x
1	Послуги, що надаються уповноваженими (офіційними) лікарями ветеринарної медицини	1 людино/година	0,02028
2	Виїзд спеціаліста транспортом державної установи ветеринарної медицини	за 1 км	0,00366
3	Позаплановий захід державного контролю	1 людино/година	0,02737

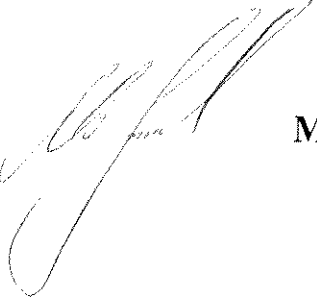
* Крім випадків, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 23 квітня 2008 року № 413 «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення протиепізоотичних заходів, та переліку послуг спеціалістів ветеринарної медицини, які провадять ветеринарну практику, за здійснення обов'язкових або необхідних протиепізоотичних заходів та розмірів їх оплати», коли надання послуг здійснюється за рахунок коштів державного та місцевого бюджетів.

** У розмірі плати враховується вартість використовуваних препаратів.

*** Хімічні речовини: оцтова кислота, ацетон, аміак, бензол, бутадієн, діоксид вуглецю, моноксид вуглецю, хлор, етанол, етиленоксид, формальдегід, соляна кислота, перекис водню, сірководень, меркаптан, метанол, метиленхлорид, МТВЕ (трет. бутил метил ефір), діоксид азоту, нітрозні гази, озон, кисень, перхлоретилен, вуглеводні нафти, фосген, фосфін, пропан, і-пропанол, діоксид сірки, стирол, толуол, трихлоретилен, вінілхлорид, водяна пара, о-ксилол.

**** з урахуванням вартості витратних матеріалів.

**Генеральний директор
Директорату безпечності та якості
харчової продукції Міністерства аграрної
політики та продовольства України**


Микола Мороз

Повідомлення про оприлюднення до проекту спільного наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України та Міністерства фінансів України «Про затвердження Розмірів плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансиуються операторами ринку»

З метою отримання зауважень та пропозицій до спільного наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України та Міністерства фінансів України «Про затвердження Розмірів плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансиуються операторами ринку» Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів робить оголошення про його публікацію.

Метою проекту є затвердження розмірів плати за здійснення працівниками Держпродспоживслужби та її територіальних органів державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансиуються операторами ринку, відповідно до частини третьої статті 63 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин» та пункту 4 Порядку формування розмірів плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансиуються операторами ринку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 148.

Повний пакет документів до проекту спільного наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України та Міністерства фінансів України «Про затвердження Розмірів плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансиуються операторами ринку» розміщено в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Держпродспоживслужби (www.consumer.gov.ua, розділ – Діяльність, підрозділ – Обговорення проектів документів).

Зауваження та пропозиції стосовно проекту у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за адресою:

01001, м. Київ, вул. Б. Грінченка, 1, Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, тел.: (044) 528-94-38, e-mail:ella0@ukr.net.

**Голова Державної служби України
з питань безпечності харчових
продуктів та захисту прав споживачів**

Володимир ЛАПА