

| 1      | 2  | 3             | 4       |
|--------|--|---------------|---------|
| 26.6.2 | методом ІФА  | 1 дослідження | 0,13095 |
| 26.7   | Дослідження сироватки крові методом ІФА на:  | х             | х       |
| 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*:  | х             | х       |
| 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 епідиміт 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 імунodefіциту 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 хламідій* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)  | 1 дослідження | 1,38881 |
| 27.28 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хламідіоз)  | 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 аденовірозу 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 коронавірусної 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 Bacillus anthracis (сибірка) 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 мікоплазму 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 <i>E.Coli</i> (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 ( <i>Bronchitis infectiosa avium</i> ) методом ПЛР | 1 дослідження | 0,24359 |
| 27.48 | Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур ( <i>Bronchitis infectiosa avium</i> ) 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 <i>Helicobacter</i> методом ПЛР   | 1 дослідження | 0,24359 |
| 27.57 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Helicobacter</i> методом ПЛР   | 10 досліджень | 1,03065 |

| 1     | 2   | 3             | 4       |
|-------|---|---------------|---------|
| 27.58 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЛР   | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.59 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЛР   | 10 досліджень | 1,19790 |
| 27.60 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду <i>Campylobacter</i> 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 <i>Legionella pneumophila</i> методом ПЛР в режимі реального часу           | 1 дослідження | 2,76201 |
| 27.99  | Дослідження якісного виявлення ДНК бактерій <i>Legionella</i> (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 <i>E.coli</i> (загальновидова) методом ПЛР в режимі реального часу                            | 1 дослідження | 2,76201 |
| 27.102 | Якісне виявлення ДНК <i>E.coli</i> STEC ( <i>E.coli</i> 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:                    | х             | х       |
| 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   | Копрограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал)      | 1 дослідження | 0,04716 |
| 28.12   | Гельмінтоларвоскопічні дослідження:                  | х             | х       |
| 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: | х             | х       |
| 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:                        | х             | х       |
| 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:   | х             | х       |
| 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:  | х             | х       |
| 28.27.1  | гельмінтозів   | 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 дактилогіроз  | 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-Гізеном та Люголем                                    |               |         |
| 29.16   | Патолого-анатомічний розтин трупів:   | х             | х       |
| 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 | дрібною тварини (від 5 до 10 кг)  | 1 голова      | 0,06239 |
| 29.16.4 | дрібною тварини (до 5 кг)   | 1 голова      | 0,01324 |
| 29.16.5 | птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:  | х             | х       |
| 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:   | х             | х       |
| 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 бета-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 рівнів 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 УФ-В профілактичного призначення   | 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 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 радіочастотного діапазону 0,001-0,01 МГц   | 1 дослідження | 0,28425 |

| 1      | 2  | 3              | 4       |
|--------|--|----------------|---------|
| 33.27  | Вимірювання вмісту токсичних речовин в повітрі робочої зони приміщень***   | 1 дослідження  | 0,28425 |
| 33.28  | Вимірювання вмісту токсичних речовин в повітрі робочої зони приміщень (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, індики)  | 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):   | х              | х       |
| 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:                              | х                            | х       |
| 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:                                       | х                            | х       |
| 1.14.1 | до 5 кг                                      | 1 партія                     | 0,00286 |
| 1.14.2 | понад 5 кг                                   | 1 партія                     | 0,00487 |
| 1.15   | Риба:  | х                            | х       |
| 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):              | х                            | х       |
| 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:   | х                            | х       |
| 1.18.1 | до 5 кг                                      | 1 зразок з<br>кожної ємності | 0,01171 |
| 1.18.2 | понад 5 кг                                   | 1 зразок з<br>кожної ємності | 0,02359 |
| 1.19   | Зелень (петрушка, кріп, листя салату тощо):  | х                            | х       |
| 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: | х                            | х       |

| 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:  | х        | х       |
| 1.22.1 | до 10 кг   | 1 партія | 0,00293 |
| 1.22.2 | понад 10 кг  | 1 партія | 0,00347 |
| 1.23   | Цитрусові:   | х        | х       |
| 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):                             | х        | х       |
| 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:   | х        | х       |
| 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:    | х        | х       |
| 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: | х        | х       |
| 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 тону   | 1 партія | 0,00803 |
| 2.3   | Риба та морепродукти виробництва: рибопродукти, промислового   | х        | х       |
| 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 |          |         |
| I     | Клінічний огляд:   |          |         |
| 1.1   | Велика рогата худоба, коні   | х        | х       |
| 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:   | х        | х       |
| 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:  | х        | х       |
| 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):  | х        | х       |
| 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):  | х        | х       |
| 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):  | х        | х       |
| 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   | х        | х       |
| 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)  | х        | х       |
| 1.10.1 | 1 - 10 голів  | 1 голова | 0,00857 |
| 1.10.2 | понад 10 голів  | 1 партія | 0,21716 |
| 1.11   | Страуси:  | х        | х       |
| 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, молоски, 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                | х        | х       |

| 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/<br>партія | 0,20002 |

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

| 1   | 2   | 3                       | 4       |
|-----|---|-------------------------|---------|
|     |   | (трансп. засіб)         |         |
| 4.4 | морського судна   | 1 шт<br>(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<br>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<br>людино/година      | 0,02028 |
| 2   | Виїзд спеціаліста транспортом державної установи ветеринарної медицини  | за 1 км                 | 0,00366 |
| 3   | Позаплановий захід державного контролю  | 1<br>людино/година      | 0,02737 |

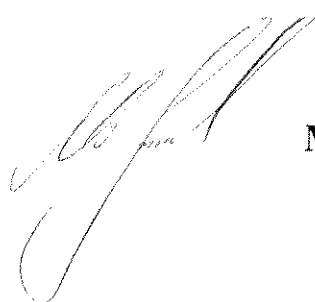
\* Крім випадків, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 23 квітня 2008 року № 413 «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення протиепізоотичних заходів, та переліку послуг спеціалістів ветеринарної медицини, які провадять ветеринарну 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 безпеки 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 фінансуються 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 фінансуються операторами ринку» Державна служба України з питань безпеки 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 фінансується 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 фінансується 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 фінансуються операторами ринку» розміщено в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Держпродспоживслужби ([www.consumer.gov.ua](http://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 безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, тел.: (044) 528-94-38, e-mail: [ella0@ukr.net](mailto:ella0@ukr.net).

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



**Володимир ЛАПА**