



## ІНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НААН

Науково-дослідний навчальний центр діагностики хвороб тварин

03151, м.Київ, вул. Донецька 30, Tel/fax (044) 245-78-05, [www.ivm.kiev.ua](http://www.ivm.kiev.ua), [vet@ivm.kiev.ua](mailto:vet@ivm.kiev.ua),

E-mail: [diagnostic.ivm.ua@gmail.com](mailto:diagnostic.ivm.ua@gmail.com)

Контактні особи:

Завідуючий Центру – Галка Ігор Васильович (8050) 546-40-47; e-mail: [ptica2005@ukr.net](mailto:ptica2005@ukr.net)  
Провідний науковий співробітник – Сапейко Василь Петрович (+38098) 517-82-49

№ з/п	Найменування послуги	Вартість 1 проби, грн без ПДВ (з тест системою)	Вартість 1 проби, грн без ПДВ (без тест системи)
1.	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	57,00	
<b>Бактеріологічні дослідження захворювань тварин на:</b>			
2.	колібактеріоз	204,00	
3.	диплококові (пневмококові) захворювання	172,00	
4.	сибірка (грунт)	243,00	
5.	бешиха свиней	165,00	
6.	брадзот овець	166,00	
7.	гемофільозна плевропневмонія свиней	236,00	
8.	гемофільозний полісерозит свиней	236,00	
9.	анаеробна дизентерія ягнят	353,00	
10.	інфекційна ентеротоксемія	326,00	
11.	копитна гниль овець та кіз	306,00	
12.	емфізематозний карбункул	166,00	
13.	злюкисний набряк	196,00	
14.	некробактеріоз	267,00	
15.	кlostридіози птиці	173,00	
16.	сальмонельоз	105,00	
17.	пастерельоз	105,00	
18.	лептоспіроз	268,00	
19.	американський гнилець	96,00	
20.	європейський гнилець	96,00	
21.	парагнилець	96,00	
22.	лістеріоз	166,00	
23.	стафілококози	98,00	
24.	стрептококози	112,00	
25.	<b>Чутливість культур до антибіотиків</b>	285,00	
26.	Бактеріологічне дослідження сперми (визначення синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)	121,00	
<b>Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на:</b>			
27.	загальне мікробне число	55,00	
28.	анаероби	96,00	
29.	стафілокок	56,00	
30.	<b>Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на E. coli, сальмонели</b>	30,0	
<b>Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:</b>			
31.	виявлення сальмонели	99,00	

32.	виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	54,00	
33.	виявлення токсиноутворюючих анаеробів	98,00	
<b>Бактеріологічні дослідження води для тварин (один зразок):</b>			
34.	виявляння та підрахування колиформних бактерій, термотривких колиформних бактерій та передбачуваної кількості кишкової палички (E. Coli)	77,00	
35.	визначення кількості мікроорганізмів	56,00	
36.	виявлення та ідентифікація псевдомонозу (Pseudomonas	73,00	
<b>Дослідження сироватки крові методом ІФА на:</b>			
37.	<i>чуму м'ясоїдних</i>		
38.	<i>сказ</i>		
39.	<i>ентеровірусний гастроентерит свиней</i>		
40.	<i>трансмисивний гастроентерит свиней</i>	100,00	
41.	епідемічну діарею свиней (porcine epidemic diarrhea virus)	170,00	14,00
42.	парвавіроз свиней	170,00	
43.	хламідіоз (Chlamydophila abortus)	150,00	14,00
44.	мікоплазму гіопневмонію свиней	75,00	14,00
45.	<i>хворобу Тешена</i>		
46.	<i>класичну чуму свиней</i>		
47.	хворобу Ауескі (антиген gB)	70,00	14,00
48.	хворобу Ауескі IgE(g1)	85,00	14,00
49.	репродуктивно-респіраторний синдром свиней	100,00	14,00
50.	цирковірусну інфекцію свиней 2 типу IgG	96,00	14,00
51.	цирковірусну інфекцію свиней 2 типу IgG/IgM	105,00	14,00
52.	<i>везикулярну хворобу свиней</i>		
53.	грип свиней тип А	80,00	
54.	актинобацильозну плевропневмонію (APP)	150,00	
55.	гемофільозний полісерозит	230,00	
56.	інфекційний ринотрахеїт ВРХ	80,00	14,00
57.	вірусну діарею ВРХ	80,00	14,00
58.	респіраторно-синтиціальну інфекцію ВРХ Ig G	94,00	17,00
59.	респіраторно-синтиціальну інфекцію ВРХ Ig M (телята до	110,00	17,00
60.	парагрип-3 ВРХ	100,00	17,00
61.	<i>бруцельоз</i>		
62.	лейкоз	70,00	15,00
63.	геморагічну хворобу кролів	150,00	14,00
64.	сальмонелу ентеритідіс птахів		14,00
65.	мікоплазму галісептікум птахів		14,00
66.	інфекційну бурсальну хворобу птиці		14,00
67.	інфекційний ринотрахеїт птахів		14,00
68.	Ньюкасльську хворобу птахів		14,00
69.	мікоплазму сіновіе птахів		14,00
70.	інфекційний бронхіт птахів		14,00
71.	сальмонелу Ентеритідіс/Тіфімуриум птахів		14,00
72.	інфекційну анемію птиці		14,00
<b>Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції:</b>			
73.	виявлення рибонуклеїнової кислоти (РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней	416,00	85,00

74.	виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла		
75.	виявлення РНК вірусу грипу птиці	554,00	89,00
76.	виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга	400,00	
77.	виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту	400,00	
78.	виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ	382,00	81,00
79.	виявлення РНК коронавірусів кішок та собак		
80.	виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному		
81.	виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) вірусу африканської чуми свиней	-	-
82.	виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней		
83.	виявлення ДНК токсоплазмозу в біологічному матеріалі	400,00	
84.	виявлення ДНК цирковірусу свиней типу II	475,00	75,00
85.	виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту ВРХ	376,00	69,00
86.	виявлення ДНК збудника каліцивірусу котів	375,00	
87.	виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм <i>Bacillus anthracis</i>	308,00	68,00
88.	виявлення ДНК збудника мікоплазмозу	308,00	68,00
89.	виявлення ДНК збудника лептоспірозу	350,00	
90.	виявлення ДНК збудника бруцельозу	308,00	68,00
91.	виявлення ДНК збудника хламідій	415,00	
92.	виявлення ДНК <i>Pasteurella multocida</i>		
93.	виявлення ДНК <i>Bordetella pertussis</i>		
94.	виявлення РНК Enterovirus		
95.	виявлення ДНК вірусу ринопневмонії коней (1 та 4 тип)	495,00	73,00
96.	виявлення ДНК <i>Clostridium perfringens</i> (серотипи А, В, С,		
97.	виявлення РНК вірусу епідемічної діареї свиней (porcine epidemic diarrhea virus)	370,00	69,00
98.	виявлення РНК збудника ротавірусної інфекції тварин	382,00	81,00
99.	виявлення ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>		
100.	виявлення ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>		
101.	виявлення ДНК <i>Lavsonia intracellularis</i>		
102.	виявлення ДНК вірусу хвороби Ауески		
103.	виявлення РНК збудника вірусного артеріїту коней	495,00	73,00
104.	виявлення ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	-	
105.	виявлення ДНК <i>Haemophilus parasuis</i>	-	
106.	виявлення ДНК <i>Clostridium difficile</i>	-	
107.	виявлення РНК збудника везикулярного стоматиту свиней	-	
108.	виявлення РНК вірусу хвороби блутанг	480,00	
	<b>Хіміко-аналітичні дослідження:</b>		
109.	Визначення масової частки глутарового альдегіду в складі водних розчинів йодометричним методом	100,00	
110.	Визначення об'ємної частини спирту етилового в складі водних розчинів біхроматно-йодометричним методом	100,00	
111.	Виявлення масової частки активного хлору в складі водних розчинів йодометричним методом	100,00	

112.	Виявлення масової частки йоду в складі спиртових і водних	100,00	
113.	Виявлення масової частки формальдегіду в складі водних розчинів йодометричним методом	100,00	

**Лабораторія анаеробних інфекцій ІВМ НААН**

03151, м. Київ, вул. Донецька 30, Tel/fax (044) 245-78-05, [www.ivm.kiev.ua](http://www.ivm.kiev.ua), [vet@ivm.kiev.ua](mailto:vet@ivm.kiev.ua),

**E-mail: anaerob12@ukr.net**

Контактна особа: **Риженко Галина Федорівна**

**Дослідження з діагностики захворювань бактеріальної етіології**

№ п/п	Назва дослідження	Термін постановки діагнозу, діб	Ціна дослідження з ПДВ, грн.	
1	Некробактеріоз	7 – 14 діб	361,92	
2	Емфізематозний карбункул		379,67	
3	Злоякісний набряк		361,92	
4	Копитна гниль		363,90	
5	Інфекційна (анаеробна) ентеротоксемія овець		404,75	
6	Правець		308,44	
7	Ботулізм		355,82	
8	Актинобацильоз		360,60	
9	Анаеробна дизентерія молодняка		241,84	
10	Брадзот		371,41	
11	Бацилярна гемоглобінурія		379,67	
12	Некротичний гепатит		371,41	
13	Клостридіози птиці		464,92	
14	Клостридіозний остеомієліт жуйних		379,67	
15	Сальмонельоз		350,61	
16	Колібактеріоз, набрякова хвороба		411,37	
17	Субклінічні мастити		350,13	
18	Гемофільози		314,27	
19	Псевдомоноз		310,29	
20	Лістеріоз		452,97	
21	Стафілококози		345,17	
22	Стрептококози		308,35	
23	Диплококози		308,35	
24	Пневмококоз		310,32	
25	Пастерельоз		333,68	
26	Чутливість культур до антибіотиків		5 діб	254,56
27	Бактеріологічні дослідження комбікормів		7 діб	320,45
28	Бактеріологічні дослідження сперми		7 діб	350,61

**Примітка:** Тарифи на проведення платних діагностичних досліджень розроблені на підставі даних Державного науково-дослідного інституту діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи Мінагрополітики і продовольства України.

У вартість досліджень на анаеробні інфекції включена вартість досліджень інших асоційованих мікроорганізмів

**Лабораторія анаеробних інфекцій ІВМ НААН**

03151, м.Київ, вул. Донецька 30, Tel/fax (044) 245-78-05, [www.ivm.kiev.ua](http://www.ivm.kiev.ua), [vet@ivm.kiev.ua](mailto:vet@ivm.kiev.ua),

**E-mail: anaerob12@ukr.net**

Контактна особа: **Риженко Галина Федорівна**

**Засоби профілактики інфекційних хвороб**

№ п/п	Назва ВІЗ	Вартість одного літру ВІП + ПДВ, грн
1	«Пневмомастисан» - вакцина проти маститів, ендометритів і пневмоентеритів тварин	330,00
2	«Пневмосан» - вакцина проти респіраторних бактеріозів телят.	330,00
3	“Сердосан” - вакцина асоційована концентрована інактивована проти колібактеріозу, сальмонельозу і анаеробної ентеротоксемії свиней.	330,00
4	«Актиносан» - вакцина концентрована інактивована проти актинобацильозу тварин.	360,00
5	“Овісан” – вакцина асоційована концентрована інактивована проти брадзоту, зляжкісного набряку, некротичного гепатиту, дизентерії ягнят і анаеробної ентеротоксемії овець.	360,00
6	«Актиноколісан» – вакцина асоційована інактивована концентрована проти актинобацильозу та колібактеріозу тварин	360,00
7	«Некросан» - вакцина концентрована інактивована проти некробактеріозу, некротичного набряку та інфекційної (анаеробної) ентеротоксемії тварин.	360,00
8	«Некросан-2» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти некробактеріозу (фузобактеріозу), некротичного гепатиту, зляжкісного набряку, інфекційної (анаеробної) ентеротоксемії та колібактеріозу тварин.	360,00
9	«Некросан-3» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти копитної гнилі, некробактеріозу та анаеробної ентеротоксемії тварин.	360,00
10	«Некросальм» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти некробактеріозу і сальмонельозу тварин.	360,00
11	«Некроколісальм» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти некробактеріозу, колібактеріозу і сальмонельозу тварин.	360,00
12	«Фузоактиносан» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти некробактеріозу і колібактеріозу тварин.	360,00
13	«Колісан» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти колібактеріозу тварин.	330,00
14	«Сальмосан» – вакцина концентрована інактивована концентрована проти сальмонельозу тварин.	330,00
15	«Колісальм» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти колібактеріозу і сальмонельозу тварин.	330,00

16	«Вельшісан» – вакцина полівалентна концентрована проти анаеробної ентеротоксемії тварин.	330,00
17	“Вельшісальм” – вакцина асоційована концентрована інактивована проти анаеробної ентеротоксемії і сальмонельозу тварин.	330,00
18	«Вельшіколісан» - асоційована інактивована концентрована проти анаеробної дизентерії молодняка, інфекційної ентеротоксемії, набрякової хвороби, колібактеріозу тварин.	330,00
19	«Вельшіколісальм» - вакцина асоційована концентрована інактивована проти анаеробної ентеротоксемії, колібактеріозу і сальмонельозу тварин.	330,00
20	“Вельшіпаст”- вакцина полівалентна концентрована інактивована проти анаеробної ентеротоксемії та пастерельозу тварин	330,00
21	«Клебсан» - вакцина проти клебсієльозу поросят.	330,00
22	«Гемофілосан» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти актинобацильозної плевропневмонії свиней.	360,00
23	«Лістерісан» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти лістеріозу свиней.	330,00
24	«Лістерікол» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти лістеріозу і колібактеріозу свиней.	330,00
25	“Вельшілістерісан” – вакцина асоційована концентрована інактивована проти анаеробної ентеротоксемії і лістеріозу тварин.	330,00
26	«Еквісан» - вакцина асоційована інактивована концентрована проти клостридіозів, ентеробактеріозів і кокових інфекцій коней	330,00
27	«Поліавісан» - вакцина асоційована інактивована проти асоційованих бактеріозів птахів (клостридіозів, ешерихіозів і сальмонельозів)	330,00
28	“БСП”- комплексний бактеріально-тканинний препарат з імуностимулюючими властивостями для тварин і птиці	200,00
29	“СТП”- стимулюючий тканинний препарат із імуностимулюючими властивостями для тварин і птиці	200,00
30	“Мультибовісан”- вакцина асоційована інактивована концентрована проти пневмоентеритів, ендометритів, маститів, анаеробної ентеротоксемії, злоякісного набряку, колібактеріозу, сальмонельозу, пастерельозу великої рогатої худоби	330,00

**Примітка:** Вакцини виготовляються на замовлення господарства

**Лабораторія бактеріальних хвороб тварин та контролю ВІЗ ІВМ НААН**

03151, м. Київ, вул. Донецька 30, Tel/fax (044) 245-78-05, [www.ivm.kiev.ua](http://www.ivm.kiev.ua), [vet@ivm.kiev.ua](mailto:vet@ivm.kiev.ua),

**E-mail: [olenaayshpur@gmail.com](mailto:olenaayshpur@gmail.com)**

Контактна особа: Айшпур Олена Євгенівна

Назва дослідження	Метод дослідження	Тривалість дослідження	Вартість досліджень за пробу
<p>Бактеріологічні дослідження на наявність збудників хвороб свиней:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колибактеріоз (набрякову хворобу свиней);</li> <li>- сальмонельоз;</li> <li>- пастерельоз;</li> <li>- актинобацилярну плевропневмонію свиней;</li> <li>- гемофільозний полісерозит (хвороба Глесера);</li> <li>- мікоплазмоз;</li> <li>- бордетельоз (інфекційний атрофічний риніт);</li> <li>- еперітрозооноз;</li> <li>- ілеїт (проліферативну ентеропатію свиней);</li> <li>- дизентерія;</li> <li>- стрептококоз;</li> <li>- збудники маститів та ендометритів КРС;</li> <li>- збудники бактеріальних хвороб кроликів</li> </ul>	Бактеріологічні дослідження	5-6 діб	313,45 грн за дослідження одного патматеріалу та інших біоматеріалів
Бактеріологічні дослідження сперми	Бактеріологічні дослідження	5-6 діб	313,45 грн
Бактеріологічне дослідження кормів	Бактеріологічні дослідження	5-6 діб	313,45 грн
Серологічні дослідження	Імуноферментний аналіз (ELISA)	6 годин	При представленні діагностичного набору на наявність антитіл до інфекційних хвороб – 79,76 грн (без ціни тест-системи)
Дослідження культур мікроорганізмів до антимікробних препаратів	Дисковим методом дифузії в агар, методом серійних розведень в бульоні	2 доби	120,00 грн

Автоклавування	Робота автоклава під високим тиском	Відповідно режиму автоклавування (від 15 хв. до 2-х годин)	1 цикл автоклавування при 1 атм 1 год – 253,37 грн
Виробництво вакцини “Гемоентеротоксал” – асоційованої формолгідроокисалюмінієвої проти гемофільозного полісерозиту, сальмонельозу і набрякової хвороби свиней	Виробництво здійснюється відповідно затвердженій НД (науковій документації)	2 тижні	324,72 грн за 1 літр препарату
Виробництво формолвакцини полівалентної гідроокис алюмінієвої проти ешеріхіозу (колібактеріозу) поросят з місцевих штамів ешеріхій	Виробництво здійснюється відповідно затвердженій НД (науковій документації)	2 тижні	324,72 грн за 1 літр препарату
Виробництво вакцини інактивованої із місцевих штамів збудника проти респіраторних хвороб свиней  У вакцини можливе введення епізоотичних штамів, виділених із пат матеріалів.	Виробництво здійснюється відповідно затвердженій НД (науковій документації)	2 тижні	324,72 грн за 1 літр препарату

**Лабораторія лептоспірозу с/г тварин з музеєм мікроорганізмів ІВМ НААН**

03151, м. Київ, вул. Донецька 30, Tel/fax (044) 245-78-05, [www.ivm.kiev.ua](http://www.ivm.kiev.ua), [vet@ivm.kiev.ua](mailto:vet@ivm.kiev.ua),

**E-mail: [uhovskiy@ukr.net](mailto:uhovskiy@ukr.net)**

**Контактна особа: Уховський Віталій Вікторович**

**Засоби профілактики лептоспірозу**

№ п/п	Назва ВІЗ	Вартість однієї дози (з ПДВ), грн
1	Вакцина проти лептоспірозу тварин (варіант <i>bovis</i> )	4,62
2	Вакцина проти лептоспірозу тварин (варіант <i>suis</i> )	4,62

**Діагностичні дослідження на лептоспіроз**

№ п/п	Назва	Ціна дослідження з ПДВ, грн.
1	Діагностичне дослідження сироватки крові на лептоспіроз в реакції мікроаглютинації (на вісім штамів лептоспір: 493 Poland, Kabura, Perepelicyuni, Pomona, Moskva V, Hond Utrecht IV, M 20, Yez bratislava)	54,60

**Діагностикуми на лептоспіроз**

№ п/п	Назва	Ціна дослідження з ПДВ, грн.
1	Набір діагностичних штамів лептоспір. Вісім діагностичних штамів лептоспір (493 Poland, Kabura, Perepelicyuni, Pomona, Moskva V, Hond Utrecht IV, M 20, Yez bratislava)	514,56



**Лабораторія молекулярної біології ІВМ НААН**

03151, м. Київ, вул. Донецька 30, Tel/fax (044) 245-78-05, [www.ivm.kiev.ua](http://www.ivm.kiev.ua), [vet@ivm.kiev.ua](mailto:vet@ivm.kiev.ua),

**E-mail: primavera1a@mail.ru**

Контактна особа: **Антонік Ірина Іполітівна**

№ п/п	Назва дослідження	Термін проведення досліджень, діб	Ціна дослідження з ПДВ, грн.
1	Дослідження наявності генетичного матеріалу збудників хвороб тварин методом полімеразно-ланцюгової реакції	Згідно договору	договірна
2	Молекулярно-епізоотологічний моніторинг та аналіз мінливості генома інфекційного агента, в тому числі, під селективним тиском вакцин		договірна
3	Оцінка племінної цінності тварин за генами - маркерами, відповідальними за білковомолочність (ген каппа-казеїн у ВРХ), резистентність до стресів (RYR-ген у свиней), а також рання ДНК-діагностика прихованих спадкових хвороб тварин (BLAD-мутація у ВРХ)	Згідно договору	договірна
4	Розробка та теоретичне обґрунтування параметрів відбору за показниками росту й розвитку, молочної продуктивності, відтворювальної здатності та комплексом селекційно-генетичних і біологічних ознак		договірна
5	Розробка перспективних планів селекційно-племінної роботи та програм селекції з вівчарства		договірна
6	Розробка біотехнологічних процесів отримання ветеринарних засобів		договірна
7	Розробка фундаментальних генетичних основ збереження, управління, паспортизації та моніторингу генофондів домашніх тварин в Україні		договірна
8	Дослідження генетичних ресурсів домашніх тварин України у зв'язку із завданнями їх збереження та раціонального використання за допомогою молекулярно-генетичних, селекційних і біотехнологічних методів		договірна
9	Генотипування великої рогатої худоби		договірна
10	Генотипування коней		договірна
11	Генотипування собак	Згідно договору	договірна
12	Розроблення технології очищення нативних або ркомбінантних білків		договірна
13	Ідентифікація та скринінг вірусів тварин та птиці		договірна
14	Детекція трансгенної ДНК в сировині,		

	продуктах харчування та кормах		
15	Розроблення технологічних схем отримання екологічно безпечної продукції тваринництва (молока, м'яса, тощо) в умовах окремого сільськогосподарського підприємства		
16	Виявлення та ідентифікація видової приналежності м'яса і м'ясопродуктів, тканин жуйних тварин (ВРХ і МРС), свиней і курей в кормах і кормових добавках		договірна
17	Створення та верифікація ДНК маркерів господарсько-цінних генів і ознак і маркерів видів і геномів		договірна
18	розроблення діагностичних біотест-систем на основі рестрикційного аналізу нуклеїнових кислот та полімеразної ланцюгової реакції	Згідно договору	договірна
19	Індикація збудників хвороб тварин в повітрі, воді, кормах та інших об'єктах ветнагляду, організація та проведення систематичного біо- та екологічного моніторингу		договірна
20	Вивченням генетичної різноманітності з використанням ДНК-маркерів різних типів (SNP, мікросателіти та ін.)		договірна
21	Тестування племінних тварин за ДНК маркерами		договірна
22	Генетичний паспорт тварини		договірна
23	Контроль якості і безпеки продуктів АПК за показником виявлення біологічних агентів		договірна