

ІНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ НААН

КАТАЛОГ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Лабораторія лептоспірозу

Кучерявенко О.О. (067)234-25-05

Уховський В.В. (067)981-52-26

Назва напрямків (наукових, науковоорганізаційних, науковотехнічних і технологічних послуг)	Термін постановки діагнозу	Вартість, грн.
Діагностика лептоспірозу (реакція мікроаглютинації на 8 штамів лептоспір)	1 доба	54,6

Лабораторія хвороб свиней і біотехнології

Сектор біотехнології та контролю бакпрепаратів

Тарасов О.А. 044-245-77-60

Назва дослідження	Вартість з ПДВ, грн
Бактеріологічні та мікроскопічні дослідження біоматеріалів від тварин з визначенням чутливості виділеної мікрофлори до антибіотиків та хіміотерапевтиків	672 (одна проба)

Діагностика ензоотичного енцефаломієліту (хвороби Тешена) свиней лабораторією імуногенетики ентеровірусів свиней ІВМ.

Романенко В.П. 044-245-77-62; (067) 945-41-26

Матеріал	Метод діагностики	Термін постановки діагнозу	Вартість
Свіжий патологічний матеріал (шматочки мозочка, довгастого та спинного мозку) від хворих тварин, які загинули чи були вимушено забиті у стадії паралічу	Реакція імунофлюоресценції	1 доба	1037,0
Сироватки крові свиней	Реакція нейтралізації	7 діб	2269,0

Лабораторія асоційованих інфекцій

Айшпур О.Є.
(098)342-70-32

Назва дослідження	Метод дослідження	Тривалість дослідження	Вартість досліджень за пробу
Бактеріологічні дослідження на наявність збудників хвороб свиней: - колібактеріоз (набрякову хворобу свиней); - сальмонельоз; - пастерельоз; - актинобацилярну плевропневмонію свиней; - риніт); - еперітрозооз; - ілеїт (проліферативну ентеропатію свиней); - дизентерія; - стрептококоз; - збудники маститів та ендометритів КРС; - збудники бактеріальних хвороб кроликів - гемофільозний полісерозит (хвороба Глесера); - мікоплазмоз; - бордельоз (інфекційний атрофічний риніт	Бактеріологічні дослідження	5-6 діб	0 0 299,15 0 277,93 299,15 313,92 299,15 299,15 299,15 299,15 299,15 299,15 299,15 299,15 313,92 313,92 299,15
Бактеріологічні дослідження сперми	Бактеріологічні дослідження	5-6 діб	277,93
Бактеріологічне дослідження кормів	Бактеріологічні дослідження	5-6 діб	277,93
Серологічні дослідження	Імуноферментний аналіз (ELISA)	6 годин	При представленні діагностичного набору на наявність антитіл до інфекційних хвороб – 29,1 грн за одну пробу сироватки крові (без ціни тест-системи)
Дослідження культур мікроорганізмів до антимікробних препаратів	дискним методом дифузії в агар, методом серійних розведень в бульоні	2 доби	120 за одне дослідження
Автоклавування	Робота автоклава під високим тиском	Відповідно режиму автоклавування (від 15 хв. до 2-х годин)	1 цикл автоклавування при 1 атм 1 год – 249,37

Виробництво вакцини “Гемоенте-ротоксал” – асоційованої формол-гідроокисалюмінієвої проти гемо-фільозного полісерозиту, сальмонел-ьозу і набрякової хвороби свиней	Виробництво здійснюється відповідно за-твердженій НД (науковій документації)	2 тижні	296,90 грн за 1 літр препарату
- Виробництво формолвакцини полівалентної гідроокис алюмініє-вої проти ешеріхіозу (колібактеріо-зу) поросят з місцевих штамів ешерихій	Виробництво здійснюється відповідно затвердженій НД	2 тижні	296,90 грн за 1 літр препарату
- Виробництво вакцини інактиво-ваної із місцевих штамів збудника проти респіраторних хвороб свиней - В вакцини можливе введення епізоотичних штамів, виділених із пат матеріалів.	Виробництво здійснюється відповідно затвердженій НД (науковій документації)	2 тижні	296,90 грн за 1 літр препарату

Лабораторія гігієни і санітарії

Коваленко Вячеслав Леонідович.

(067)756-86-44

Назва дослідження	Метод дослідження	Три-валість дослідження	Вартість досліджень за пробу
Бактерицидна активність (фенольний коефіцієнт, бактерицидне розведення, білковий індекс) <i>E. coli</i>	«Рекомендація щодо санітарно-мікробіологічного дослідження змивів з поверхонь тест-об'єктів ветеринарного нагляду і контро-лю», затв. Мін АПК 23.12.2004р	1,0 міс	3000,0
Мікробіологічні дослідження	Інструкція та методичні реко-мендації «Ветеринарна дезінфек-ція», 2010; «Методичних підходів контролю дезінфікуючих засобів для ве-теринарної медицини», 2011	3-7 діб	337,0
Токсикологічна характе-ристика (Гостра токсич-ність (ЛД50), шкіряно-под-разнююча дія, сенсibiliзу-юча дія, шкіряно-резорб-тивна дія та ін.)	метод Кербера (Інструкція та методичні рекомендації «Ветери-нарна дезінфекція», 2010)	3 міс	19690,0
Альтернативні методи виз-начення токсичності:	Культурах клітин (СНЕВ) та (ПТП) (Метод визначення ступеню токсичності дезінфікуючих засобів <i>in vitro</i>)	14 діб	3364,0

Лабораторія сказу

Полупан І.М.
(044-245-77-64)

Назва дослідження	Метод діагностики	Термін постановки діагнозу	Вартість, грн
Визначення імуногенної активності інактивованих антирабічних вакцин	метод НІН	28 діб	12500,0
Дослідження патологічного матеріалу від тварин	постановка біологічної проби (вірусовиділення)	10-30 діб	450,0
Дослідження специфічної активності сироваток крові та імуноглобулінів	реакція нейтралізації in vivo	14 діб	9940,0
Дослідження сироваток крові тварин на наявність антитіл до вірусу сказу (при дослідженні більше 40 проб)	методом ТФ-ІФА	1 доба	195,0

Лабораторія мікотоксикології

Васянович Ольга Миколаївна
(044) 242-30-47

Назва дослідження	Методи дослідження	Термін дослідження	Вартість, грн
Дослідження В ₁	Скринінг – метод, згідно методичних вказівок(№15-14/73 від 06.03.1998р.)	48 годин	96
Дослідження на зеараленон	Скринінг – метод, згідно методичних вказівок(№15-14/73 від 06.03.1998р.)	48 годин	96
Дослідження на Т-2 токсин	Скринінг – метод, згідно методичних вказівок(№15-14/73 від 06.03.1998р.)	48 годин	96
Дослідження на вомітоксин	Скринінг – метод, згідно методичних вказівок(№15-14/73 від 06.03.1998р.)	48 годин	96
Наявність мікроскопічних пліснявих грибів	Мікологічне дослідження грибів Згідно методичних вказівок(№15-14/73 від 06.03.1998р.)	10-12 діб	72

**Науково-дослідний навчальний центр діагностики хвороб тварин
Інституту ветеринарної медицини НААН**

Завідуючий - Галка Ігор Васильович
(050)546-40-47

№ з/п	Найменування послуги	Вартість 1 проби, грн (без ПДВ)
1	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	56,42
2	Бактеріологічні дослідження захворювань тварин:	
3	Колібактеріоз	203,35
4	Диплококові (пневмококові) захворювання	171,53
5	Сибірка (грунт)	242,43
6	Бешиха свиней	164,46
7	Брадзот овець	166,16
8	Гемофільозна плевропневмонія свиней	235,25
9	Гемофільозний полісерозит свиней	235,25
10	Анаеробна дизентерія ягнят	352,78
11	Інфекційна ентеротоксемія	325,27
12	Копитна гниль овець та кіз	305,42
13	Емфізематозний карбункул	165,28
14	Злоякісний набряк	195,87
15	Некробактеріоз	266,45
16	Клостридіози птиці	172,58
17	Сальмонельоз	104,49
18	Пастерельоз	104,73
19	Лептоспіроз	267,26
20	Американський гнилець	95,81
21	Європейський гнилець	95,81
22	Парагнилець	95,81
23	Лістеріоз	165,35
24	Стафілококози	97,95
25	Стрептококози	111,25
26	Чутливість культур до антибіотиків	49,37
27	Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)	120,81
28	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на:	
	загальне мікробне число	54,23
	анаероби	95,40
	стафілокок	55,22

29	Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на колі-титр (E. coli), сальмонели:	30,0
30	Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів:	
	визначення загальної кількості мікробних клітин	52,93
	виявлення сальмонели	98,45
	виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички	53,98
	виявлення токсиноутворюючих анаеробів	97,39
31	Бактеріологічні дослідження води для тварин (один зразок):	
	виявлення та підрахування коліформних бактерій, термо тривких коліформних бактерій та передбачуваної кількості кишкової палички (E. Coli)	76,14
	визначення кількості мікроорганізмів	55,69
	виявлення та ідентифікація псевдомонозу (Pseudomonas aeruginosa)	72,93
	Дослідження сироватки крові методом ІФА на:	
32	<i>чуму м'ясоїдних</i>	49,88
33	<i>сказ</i>	-
34	<i>ентеровірусний гастроентерит свиней</i>	93,72
35	<i>трансмисивний гастроентерит свиней</i>	95,08
36	мікоплазмоз	50,00
37	<i>хворобу Тешена</i>	94,66
38	класичну чуму свиней	123,00
39	хворобу Ауескі	50,00
40	репродуктивно-респіраторний синдром свиней	100,00
41	цирковірусну інфекцію свиней	70,00
42	<i>везикулярну хворобу</i>	106,34
43	інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби	80,00
44	<i>блутанг</i>	100,00
45	вірусну діарею	40,00
46	респіраторно-синтиціальну інфекцію	42,52
47	парагрип 3	70,00
48	<i>парвовірусну інфекцію</i>	60,00
49	Дослідження сироватки крові на бруцельоз:	
	<i>методом ІФА</i>	38,95
50	Дослідження сироватки крові на лейкоз:	
	методом імуноферментного аналізу	60,00
	Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі – ПЛР- РТ)	
51	Виявлення рибонуклеїнової кислоти (РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	115,00

52	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла в біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	126,81
53	Виявлення РНК вірусу грипу птиці в біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	143,75
54	Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	150,00
55	Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР- РТ	94,44
56	Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР- РТ	94,44
57	Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі	94,44
58	Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	120,15
59	Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (ДНК) вірусу африканської чуми свиней у біологічному матеріалі методом ПЛР-РТ	150,00
60	Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	150,00
61	Виявлення ДНК токсоплазму в біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	112,28
62	Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу II в біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	110,00
63	Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	90,00
64	Виявлення ДНК збудника калицивірусу котів у біологічному матеріалі методом ПЛР	77,16
65	Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	105,24
66	Виявлення ДНК збудника мікоплазму в біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	95,64
67	Виявлення ДНК збудника лептоспірозу у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	94,44
68	Виявлення ДНК збудника бруцельозу у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	80,76
69	Виявлення ДНК збудника хламідій у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	113,70
70	Виявлення ДНК Pasteurella multocida у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	80,76
71	Виявлення ДНК Bordetella pertussis у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	112,28
72	Виявлення РНК Enterovirus у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ у реальному часі	112,28
73	Виявлення ДНК вірусу ринопневмонії коней (1 та 4 тип) у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	113,70
74	Виявлення ДНК Clostridium perfringens (серотипи А, В, С, Д) у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	112,28

75	Виявлення РНК вірусу епідемічної діареї свиней (<i>porcine epidemic diarrhea virus</i>) у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ у реальному часі	112,28
76	Виявлення РНК збудника ротавірусної інфекції тварин у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ у реальному часі	112,28
77	Виявлення ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)	100,00
78	Виявлення ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР	100,00
79	Виявлення ДНК <i>Lavsonia intracellularis</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР	100,00
80	Виявлення ДНК вірусу хвороби Ауески у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	112,28
81	Виявлення РНК збудника вірусного артеріїту коней у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ у реальному часі (10 зразків)	112,28
82	Виявлення ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	-
83	Виявлення ДНК <i>Haemophilus parasuis</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	-
84	Виявлення ДНК <i>Clostridium difficile</i> у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	-
85	Виявлення РНК збудника везикулярного стоматиту свиней у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ у реальному часі	-
86	Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг у біологічному матеріалі методом ПЛР- РТ	180,64

Засоби діагностики, профілактики і лікування хвороб тварин, лабораторні дослідження та послуги із комплексного ветеринарного забезпечення тваринницьких господарств.

№ п/п	Найменування продукції та послуг	Одиниця виміру	Вартість (орієнтовна), грн.
Засоби діагностики			
1.	Набір для діагностики хвороби Тешена свиней методом імуофлуорисценції	набір компон.	8920,0
2.	Набір для діагностики хвороби Тешена в реакції нейтралізації	набір компон.	8556,0
3.	Афлатоксин В1	набір компон.	210,0
4.	Афлатоксин В2	ампула 1 см ³	210,0
5.	Афлатоксин G1	ампула 1 см ³	210,0
6.	Т-2 токсин	ампула 1 см ³	240,0
7.	Стеригматоцистин	фл. по 5 мг	240,0
8.	Зеараленон	фл. по 5 мг	230,0
9.	Патулін	фл. по 5 мг	240,0
10.	Дезоксиніваленол	фл. по 5 мг	240,0

Засоби профілактики інфекційних хвороб			
1.	Вакцина проти хвороби Тешена свиней	доза	3,70
2.	Вакцина асоційована формолгідроокисалюмінієва проти гемофільозного полісерозиту, сальмонельозу і набрякової хвороби свиней «Гемоентеротоксал»	л	237,50
3.	Вакцина асоційована конц. інактивована проти колібактеріозу, набрякової хвороби, пастерельозу, сальмонельозу, інфекційної ентеротоксемії свиней «Сердосан»	доза	2,48
4.	Вакцина асоційована конц. інактивована проти інф. ентеротоксемії і сальмонельозу «Вельшісальм»	доза	2,28
5.	Емульсин-вакцина проти бешихи свиней інактивована	доза	1,05
6.	Вакцина полівалентна конц. інактивована проти анаеробної ентеротоксимії тварин «Вельшісан»	доза	2,28
7.	«Пневмомастисан»-вакцина конц. проти пневмоентеритів і маститів тварин	доза	2,18
8.	Вакцина асоційована конц. інактивована проти браздоту, злякисного набряку, некротичного гепатиту, дизентерії ягнят і анаеробної ентеротоксемії овець	л	218,00
9.	Вакцина проти некробактеріозу, некротичного гепатиту, злякисного набряку, інфекційної ентеротоксемії тварин «Некросан»	доза	2,50
10.	Вакцина проти актинобацильозу тварин «Актиносан»	доза	2,50
11.	Вакцина конц. інактивована «Сальмосан» проти сальмонельозу тварин.	л	296,4
12.	Імуномодулятор Арселан	л	1080,0
Дезінфектанти			
1.	«Діамант» - дезинфектант широкого спектру дії. (концентрат)	л	106,0
2.	«Сріблобенз» - дезинфікуючий препарат (субстанція)	л	126,0
3.	Срібно-мідно колоїдний розчин (субстанція)	л	96,0
4.	Дезінфекція приміщення 1 м ²	м ²	2,0

Україна, 03151, Київ-151, вул. Донецька, 30.

E-mail: vet@ivm.kiev.ua <http://www.ivm.kiev.ua>

(044) 242-69-81

(044) 245-78-05

(044) 241-03-89

(044) 245-76-72

Директор

Секретар

Заступник директора з наукової роботи

Головний бухгалтер