



Інститут біології тварин НААН



«Затверджую»

Директор

Інституту біології тварин НААН

Юрій САЛИГА

Прайс-лист на послуги (станом на 01.04.2022 р)

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
----------------------	---------------	---------------	---------------------

ДОСЛІДЖЕННЯ КОРМІВ

Підготовка проби до аналізу	50	10	60
Визначення рН	45	9	54
Визначення активної дії ензимів	130	26	156
Визначення вологи	70	14	84
Визначення жиру	145	29	174
Визначення золи	110	22	132
Визначення кислотного числа жиру	185	37	222
Визначення клітковини	170	34	204
Визначення концентрації Кальцію	245	49	294
Визначення концентрації Фосфору	245	49	294
Визначення крохмалю (якісний аналіз)	85	17	102
Визначення кухонної солі	162,5	32,5	195
Визначення небілкового азоту	162,5	32,5	195
Визначення нітратів	130	26	156
Визначення нітритів	130	26	156
Визначення перекисного числа	227,5	45,5	273
Визначення перетравного протеїну	487,5	97,5	585
Визначення протеїну	215	43	258
Визначення протеїну методом Барнштейна	240	48	288
Визначення сечовини (карбаміду)	115	23	138
Визначення сухої речовини	70	14	84
Визначення уреазної активності	170	34	204
Оцінка розчинності протеїну	225	45	270
Мікробіологічні дослідження у кормах, кормо сумішах та зернових компонентах	515	103	618
Стан радіоактивності (випромінювання) кормів і кормових добавок	60	12	72

ДОСЛІДЖЕННЯ ОРГАНІЧНИХ ДОБРИВ

Азот загальний	162,5	32,5	195
Визначення вологи	70	14	84
Визначення сухої речовини	70	14	84
Гумінові кислоти	260	52	312
Калій	145	29	174
Підготовка проби до аналізу	45	9	54
рН сольового розчину	60	12	72
Фосфор	145	29	174

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
----------------------	------------------	---------------------	---------------------------

ОЦІНКА ЯКОСТІ ЯЄЦЬ

Підготовка проби	13	2,6	15,6
Визначення рН білка і жовтка	55	11	66
Визначення вільного холестеролу	80	16	96
Визначення вмісту глікогену в жовтку	100	20	120
Визначення жиру	105	21	126
Визначення загального холестеролу	80	16	96
Визначення золи	55	11	66
Визначення каротиноїдів	71,5	14,3	85,8
Визначення маси яєць	6,5	1,3	7,8
Визначення протеїну	105	21	126
Визначення сухої речовини	40	8	48
Індекс білка і жовтка	20	4	24
Коефіцієнт рефракції	15	3	18
Міцність яєчної шкаралупи	15	3	18
Одиниці Хау	15	3	18
Товщина шкаралупи	15	3	18

ОЦІНКА РЕПРОДУКТИВНОЇ ЗДАТНОСТІ ТВАРИН, ШТУЧНЕ ОСІМЕНІННЯ

Вагінальний мазок	65	13	78
Визначення концентрації гормонів	105	21	126
Заморожування сперми	390	78	468
Зберігання сперми в банку у рідкому азоті (10 соломінок/30 днів)	130	26	156
Охолодження сперми	130	26	156
Оцінка якості сперми	65	13	78
Штучне осіменіння заморожено-відталою спермою	325	65	390
Штучне осіменіння свіжою або охолодженою спермою	130	26	156

ДОСЛІДЖЕННЯ ВОВНИ І ШЕРСТІ ТВАРИН

рН поту	65	13	78
Вміст сірки	195	39	234
Загальна кількість воску	260	52	312
Загальна кількість поту	130	26	156
Ліпідний склад воску	780	156	936
Міцність	130	26	156
Підготовка проб для досліджень елементарного складу волоса людини	130	26	156
Справжня і істинна довжина	80	16	96
Тонина	80	16	96

ДОСЛІДЖЕННЯ МОЛОКА

Аналіз молока (Жир, СЗМЗ, Густина, Білок, Лактоза, Температура замерзання, Вміст води, рН, Провідність, Температура)	39	7,8	46,8
Визначення кількості соматичних клітин у молоці (аналізатор молока АМВ-1-02)	65	13	78

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
----------------------	---------------	---------------	---------------------

ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ МЕДУ

Вміст проліну	45,5	9,1	54,6
Густина меду	19,5	3,9	23,4
Діастазне число (5-50)	45,5	9,1	54,6
Кислотність	32,5	6,5	39
Масова частка води	26	5,2	31,2
Масова частка сахарози	19,5	3,9	23,4

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
----------------------	---------------	---------------	---------------------

ДОСЛІДЖЕННЯ БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ

Ензимна активність

α-амілаза	91	18,2	109,2
γ-глутамілтрансфераза	71,5	14,3	85,8
Аланінамінотрансфераза	71,5	14,3	85,8
Аланінамінотрансфераза+ ізоформи	260	52	312
Аспаратамінотрансфераза	71,5	14,3	85,8
Аспаратамінотрансфераза + ізоформи	260	52	312
Гексокіназа	130	26	156
Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа	195	39	234
Кисла фосфатаза	84,5	16,9	101,4
Креатинкіназа	78	15,6	93,6
Лактатдегідрогеназа	130	26	156
Лактатдегідрогеназа + ізоформи	325	65	390
Лужна фосфатаза	71,5	14,3	85,8
Малатдегідрогеназа + ізоформи	325	65	390
Піруватдегідрогеназа + ізоформи	325	65	390
Піруватдегідрогеназа + ізоформи	325	65	390

Показники білкового обміну

Альбумін	65	13	78
Амінокислотний аналіз:			
протеїногенні амінокислоти, нейромедиаторні та інші нінгідрин позитивні аміни (35 показників)	3900	780	4680
Визначення білкових фракцій	390	78	468
Гемоглобін	60	12	72
Загальна залізо-зв'язуюча властивість трансферину	90	18	108
Загальний білок	65	13	78
Креатинін	75	15	90
Сероглікоїди	50	10	60
Сечова кислота	70	14	84
Сечовина	65	13	78

Показники ліпідного обміну

Загальні ліпіди	150	30	180
Класи Ліпопротеїнів	100	20	120

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
Тригліцериди	55	11	66
Фракції ліпідів	150	30	180
Фракції фосfolіпідів	150	30	180
Холестерин	55	11	66

**Показники вуглеводного,
пігментного і мінерального обміну**

Са (Кальцій)	195	39	234
Fe (Залізо)	130	26	156
Na (Натрій)	71,5	14,3	85,8
P (Фосфор)	195	39	234
Білірубін	195	39	234
Гексози, зв'язані з білками	71,5	14,3	85,8
Глюкоза	195	39	234
Лактат (молочна кислота)	130	26	156
Піруват (піровиноградна кислота)	71,5	14,3	85,8
Хлориди	195	39	234

**Показники пероксидного окиснення ліпідів та активності
ензимів антиоксидантної системи**

Відновлений глутатіон	195	39	234
Гідропероксили ліпідів	195	39	234
Глутатіонпероксидаза	260	52	312
Глутатіонпероксидаза + ізоформи	325	65	390
Глутатіонредуктаза	390	78	468
Дієнові кон'югати	130	26	156
Карбонільні групи білків	91	18,2	109,2
Каталаза	195	39	234
Каталаза+ ізоформи	325	65	390
Супероксиддисмутаза	260	52	312
Супероксиддисмутаза + ізоформи	325	65	390
ТБК-активні продукти	195	39	234

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
Загальне обсіменіння (корми, змиви, шкаралупа яєць, тощо)	195	39	234
Кількість бактерій групи кишкової палички/ентеробактерій (корми, змиви, шкаралупа яєць, тощо)	162,5	32,5	195
Наявність дріжджоподібних грибків та плісняв (корми, кормові добавки, тощо)	162,5	32,5	195
Наявність лактозонегативних ентробактерій (корми, кормові добавки, змиви, шкаралупа яєць, тощо)	195	39	234
Чутливість культур мікроорганізмів до протимікробних препаратів	149,5	29,9	179,4

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
----------------------	---------------	---------------	---------------------

ГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Гематологічний аналіз крові (Гематологічний аналізатор - Mythic 18 vet) Еритроцитарні параметри: RBC Еритроцити, HGB Гемоглобін, HCT Гематокрит, MCV Середній об'єм еритроцита, MCH Середній вміст гемоглобіну в еритроциті, MCHC Середня концентрація гемоглобіну в одному еритроциті, RDW Ширина розподілу еритроцитів. Тромбоцитарні параметри: PLT Тромбоцити, MPV Середній об'єм тромбоцита, PCT Тромбокрит (частка об'єму крові, яку займають тромбоцити), PDW Ширина розподілу тромбоцитів Лейкоцитарні параметри: WBC Загальна кількість лейкоцитів, LYM Лімфоцити в % і г/л, MON Моноцити в % і г/л, GRA Гранулоцити % і г/л	104	20,8	124,8
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	-------

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
----------------------	---------------	---------------	---------------------

ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Визначення активності лізоциму	58,5	11,7	70,2
Визначення відносної кількості В-лімфоцитів та їх функціональної активності	65	13	78
Визначення відносної кількості Т-лімфоцитів та їх популяцій з функціональною оцінкою рецепторного апарату імункомпетентних клітин	780	156	936
Визначення концентрації сироваткових імуноглобулінів	58,5	11,7	70,2
Визначення фагоцитарної активності нейтрофілів	58,5	11,7	70,2
Визначення функціональної активності лімфоцитів у реакції баластної трансформації з ФГА, КоА, ЛПС	91	18,2	109,2
Визначення циркулюючих імунних комплексів	104	20,8	124,8
Дослідження бактерицидної активності сироватки крові	65	13	78
Дослідження комплементарної активності сироватки крові	58,5	11,7	70,2
Дослідження макрофагальної трансформації мононуклеарів	58,5	11,7	70,2
Тест з нітросинім тетразолієм (НСТ-тест)	58,5	11,7	70,2

**АТОМНО-АБСОРБЦІЙНИЙ І АТОМНО-ЕМІСІЙНИЙ АНАЛІЗ
МІНЕРАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ**

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
	1-9 визначень			10 і більше визначень		
Ag (Аргентум)	276	55,2	331,2	180	36	216
Cd (Кадмій)	240	48	288	156	31,2	187,2
Co (Кобальт)	252	50,4	302,4	168	33,6	201,6
Cr (Хром)	252	50,4	302,4	168	33,6	201,6
Cu (Купрум)	204	40,8	244,8	120	24	144
Fe (Ферум)	204	40,8	244,8	120	24	144
Mg (Магній)	216	43,2	259,2	132	26,4	158,4
Mn (Манган)	216	43,2	259,2	132	26,4	158,4
Mo (Молібден)	240	48	288	156	31,2	187,2
Na (Натрій)	252	50,4	302,4	168	33,6	201,6
Ni (Нікель)	216	43,2	259,2	132	26,4	158,4
Pb (Плюмбум)	228	45,6	273,6	144	28,8	172,8
Sn (Станум)	252	50,4	302,4	168	33,6	201,6
Sr (Стронцій)	240	48	288	156	31,2	187,2
Zn (Цинк)	216	43,2	259,2	132	26,4	158,4
K (Калій)	228	45,6	273,6	144	28,8	172,8
Ca (Кальцій)	216	43,2	259,2	132	26,4	158,4

СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ*

Оцінка препотентності тварин

Оцінка адаптаційної здатності тварин

Прогнозування молочної продуктивності корів-первісток за екстер'єрними індексами

Вивчення екстер'єру великої рогатої худоби в онтогенезі

Оцінка бугаїв м'ясних порід

Оцінка відгодівельних та м'ясних якостей худоби м'ясного напрямку продуктивності

Оцінка відтворювальної здатності худоби

Тестування тварин за поліморфними системами крові та молока

Проводимо: Імуноблот-аналіз (Western-blotting assay)*;

Дот-блот аналіз PrP*.

Проводимо постановку дослідів на різних видах тварин*.

За бажанням замовника можемо проводити й інші дослідження.

** прохання уточнювати ціну і деталі надання послуги*

**вул. Василя Стуса, 38, м. Львів, 79034,
тел./факс (032) 270-23-89, тел. 0973842177
inenbiol@mail.lviv.ua, markinfo@inenbiol.com.ua
www.inenbiol.com**