



Інститут біології тварин НААН

«Затверджую»
Директор Інституту
біології тварин НААН
академік НААН, д. вет. н.,
_____ Влізло В. В.

Прайс-лист на послуги (станом на 23.01.2018 р)

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

ДОСЛІДЖЕННЯ БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ

Ензимна активність

Аспартатамінотрансфераза	55	11	66
Аланінамінотрансфераза	55	11	66
Аспартатамінотрансфераза + ізоформи	200	40	240
Аланінамінотрансфераза+ ізоформи	200	40	240
Лужна фосфатаза	55	11	66
Кисла фосфатаза	65	13	78
Креатинкіназа	60	12	72
γ-глутамілтрансфераза	55	11	66
α-амілаза	70	14	84
Лактатдегідрогеназа	55	16	66
Лактатдегідрогеназа + ізоформи	250	50	300
Піруватдегідрогеназа + ізоформи	250	50	300
Малатдегідрогеназа + ізоформи	250	50	300
Піруватдегідрогеназа + ізоформи	250	50	300

Показники білкового обміну

Загальний білок	50	10	60
Альбумін	50	10	60
Визначення білкових фракцій	300	60	360
Сечовина	50	10	60
Сечова кислота	55	11	66
Креатинін	55	11	66
Гемоглобін	45	9	54
Загальна залізо-зв'язуюча властивість трансферину	70	14	84
Сероглікоїди	35	7	42
Амінокислотний аналіз:			
протеїногенні амінокислоти, нейромедіаторні та інші нінгідрин позитивні аміни (35 показників)	3000	600	3600
1 амінокислота	155	31	186

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

Показники ліпідного обміну

Тригліцериди	55	11	66
Холестерин	55	11	66
Класи Ліпопротеїнів	100	20	120
Загальні ліпіди	150	30	180
Фракції ліпідів	150	30	180
Фракції фосфоліпідів	150	30	180

Показники пероксидного окиснення ліпідів та активності ензимів антиоксидантної системи

Гідропероксили ліпідів	100	20	120
Дієнові кон'югати	100	20	120
ТБК-активні продукти	100	20	120
Карбонільні групи білків	70	14	84
Супероксиддисмутаза	150	30	180
Супероксиддисмутаза + ізоформи	250	50	300
Глутатіонпероксидаза	150	30	180
Глутатіонпероксидаза + ізоформи	250	50	300
Глутатіонредуктаза	250	50	300
Каталаза	80	16	96
Каталаза+ ізоформи	250	50	300
Відновлений глутатіон	80	16	96

Показники вуглеводного, пігментного і мінерального обмінів

Глюкоза	55	11	66
Білірубін	55	11	66
Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа	65	13	78
Лактат (молочна кислота)	65	13	78
Піруват (піровиноградна кислота)	65	13	78
Гексози, зв'язані з білками	45	9	54
Ca (Кальцій)	50	10	60
P (Фосфор)	50	10	60
Fe (Залізо)	55	11	66
Na (Натрій)	60	12	72
Хлориди	55	11	66

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.	80	16	96
--	----	----	----

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

ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Визначення відносної кількості Т-лімфоцитів та їх популяцій з функціональною оцінкою рецепторного апарату імунокомпетентних клітин	600	120	720
Визначення відносної кількості В-лімфоцитів та їх функціональної активності	50	10	60
Визначення функціональної активності лімфоцитів у реакції баластної трансформації з ФГА, КоА, ЛПС	70	14	84
Дослідження макрофагальної трансформації мононуклеарів	45	9	54
Визначення фагоцитарної активності нейтрофілів	45	9	54
Тест з нітросинім тетразолієм (НСТ-тест)	45	9	54
Визначення концентрації сироваткових імуноглобулінів	45	9	54
Визначення активності лізоциму	45	9	54
Дослідження бактерицидної активності сироватки крові	50	10	60
Дослідження комплементарної активності сироватки крові	45	9	54
Визначення циркулюючих імунних комплексів	80	16	96

ДОСЛІДЖЕННЯ ГОРМОНІВ

Визначення концентрації тироксину (Т ₄)	100	20	120
Визначення концентрації трийодтироніну (Т ₃)	100	20	120
Визначення концентрації кортизолу	105	21	126
Визначення концентрації інсуліну	105	21	126
Визначення концентрації паратироїдного гормону (паратгормон, ПТГ) та кальцитоніну	105	21	126
Визначення концентрації тестостерону	105	21	126
Визначення концентрації естрадіолу	100	20	120
Визначення концентрації прогестерону	100	20	120
Визначення концентрації фолікулостимулюючого гормону	100	20	120
Визначення концентрації окситоцину	120	24	144
Визначення концентрації лютинізуючого гормону	90	16	108

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Загальне обсіменіння (корми, змиви, шкаралупа яєць, тощо)	120	24	144
Кількість бактерій групи кишкової палички/ентеробактерій (корми, змиви, шкаралупа яєць, тощо)	100	20	120
Наявність дріжджоподібних грибків та плісняв (корми, кормові добавки, тощо)	100	20	120
Наявність лактозонегативних енттеробактерій (корми, кормові добавки, змиви, шкаралупа яєць, тощо)	120	24	144
Чутливість культур мікроорганізмів до протимікробних препаратів	90	18	108

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

ДОСЛІДЖЕННЯ КОРМІВ

Підготовка проби до аналізу	30	6	36
Визначення сухої речовини	43	8,6	51,6
Визначення вологи	43	8,6	51,6
Визначення золи	66	13,2	79,2
Визначення протеїну	132	26,4	158,4
Визначення протеїну методом Барнштейна	149	29,8	178,8
Оцінка розчинності протеїну в соєвому шроті	120	24	144
Визначення клітковини	102	20,4	122,4
Визначення жиру	88	17,6	105,6
Визначення перекисного числа	139	27,8	166,8
Визначення кислотного числа жиру	113	22,6	135,6
Визначення активної дії ензимів	80	16	96
Визначення рН	30	6	36
Визначення уреазної активності	104	20,8	124,8
Визначення органічних кислот	120	24	144
Визначення крохмалю (якісний аналіз)	50	10	60
Визначення небілкового азоту	100	20	120
Визначення сечовини (карбаміду)	70	14	84
Визначення кухонної солі	104	20,8	124,8
Визначення концентрації Фосфору	190	38	228
Визначення концентрації Кальцію	190	38	228
Мікробіологічні дослідження у кормах, кормо сумішах та зернових компонентах	315	63	378

ДОСЛІДЖЕННЯ ОРГАНІЧНИХ ДОБРИВ

Підготовка проби до аналізу	30	6	36
Визначення сухої речовини	40	8	48
Визначення вологи	40	8	48
Азот загальний	80	16	96
Фосфор	100	20	120
Калій	90	18	108
Бор	200	40	240
рН сольового розчину	35	7	42
Гумінові кислоти	100	20	120

ОЦІНКА ЯКОСТІ ЯЄЦЬ

Підготовка проби	10	2	12
Визначення сухої речовини	30	6	36
Визначення золи	40	8	48
Визначення жиру	80	16	96
Визначення протеїну	80	16	96
Визначення рН білка і жовтка	40	8	48
Визначення каротиноїдів	53	10,6	63,6

Найменування аналізу	Вартість, грн	ПДВ 20 %, грн	Вартість з ПДВ, грн
Індекс білка і жовтка	12	2,4	14,4
Міцність яєчної шкаралупи	8	1,6	9,6
Коефіцієнт рефракції	8	1,6	9,6
Визначення вмісту глікогену в жовтку	79	15,8	84,8
Товщина шкаралупи	8	1,6	9,6
Одиниці Хау	8	1,6	9,6
Визначення маси яєць	2	0,4	2,4
Визначення загального холестеролу	60	12	72
Визначення вільного холестеролу	60	12	72

ОЦІНКА РЕПРОДУКТИВНОЇ ЗДАТНОСТІ ТВАРИН, ШТУЧНЕ ОСІМЕНІННЯ

Оцінка якості сперми	50	10	60
Охолодження сперми	100	20	120
Заморожування сперми	300	60	360
Зберігання сперми в банку у рідкому азоті (10 соломінок/30 днів)	100	20	120
Вагінальний мазок	50	10	60
Штучне осіменіння свіжою або охолодженою спермою	100	20	120
Штучне осіменіння заморожено-відталою спермою	250	50	300
Визначення концентрації гормонів	80	16	96

ДОСЛІДЖЕННЯ ВОВНИ І ШЕРСТІ ТВАРИН

Міцність	100	20	120
Справжня і істинна довжина	60	12	72
Тонина	60	12	72
Вміст сірки	150	30	180
Вміст цистину	150	30	180
Вміст тирозину	150	30	180
Вміст триптофану	150	30	180
Співвідношення кератоз (α -, β -, γ -кератози)	600	120	720
Загальна кількість воску	200	40	240
Загальна кількість поту	100	20	120
pH поту	50	10	60
Ліпідний склад воску	600	120	720
Підготовка проб для досліджень елементарного складу волоса людини	100	20	120

ДОСЛІДЖЕННЯ МОЛОКА

Аналіз молока (Жир, СЗМЗ, Густина, Білок, Лактоза, Температура замерзання, Вміст води, pH, Провідність, Температура)	25	5	30
Визначення кількості соматичних клітин у молоці (аналізатор молока АМВ-1-02)	35	7	42

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

ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ МЕДУ

Масова частка води	20	4	24
Діастиазне число (5-50)	35	7	42
Масова частка сахарози	15	3	18
Вміст проліну	35	7	42
Густина меду	15	3	18
Кислотність	25	5	30

АТОМНО-АБСОРБЦІЙНИЙ І АТОМНО-ЕМІСІЙНИЙ АНАЛІЗ МІНЕРАЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Ag (Аргентум)	230	46	276
Ca (Кальцій)	180	36	216
Cd (Кадмій)	200	40	240
Co (Кобальт)	210	42	252
Cr (Хром)	210	42	252
Cu (Купрум)	170	34	204
Fe (Ферум)	170	34	204
K (Калій)	190	38	228
Mg (Магній)	180	36	216
Mn (Манган)	180	36	216
Mo (Молібден)	200	40	240
Na (Натрій)	210	42	252
Ni (Нікель)	180	36	216
Pb (Плюмбум)	190	38	228
Sn (Станум)	210	42	252
Sr (Стронцій)	200	40	240
Zn (Цинк)	180	36	216

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*

Вказані ціни можуть змінюватись.

Підготував:
Завідувач лабораторії інтелектуальної власності
та аналітичних досліджень

Лучка І. В.

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