



Лабораторія клініко-біологічних досліджень

Оксана П'ЯТНИЧКО
зав. лабораторією



Клінічні дослідження терапевтичної ефективності і безпечності лікарського засобу ветеринарного призначення

№ з/п	Найменування етапів виконання робіт	Термін виконання	Вартість етапу, грн.
1.	Аналіз інформації про досліджуваній ветеринарний препарат. Формування програми дослідження, обґрунтування необхідної для дослідження кількості тварин, кількості досліджуваного ветеринарного препарату. Вибір ветеринарних клінік чи господарства, в яких проводитимуться дослідження. Підготовчі роботи, відбір тварин, формування груп.	1-3 дні	2000,00
2.	Ветеринарне обслуговування (клінічний огляд тварин, відбір зразків крові для лабораторних досліджень, застосування досліджуваного препарату, постійне клінічне спостереження за фізіологічним станом дослідних тварин).	Впродовж досліду	3000,00
3.	Проведення гематологічних досліджень – визначення морфологічних показників крові досліджуваних тварин (в середньому 7 показників); біохімічних показників сироватки крові (в середньому 7-8 показників) в залежності від групи препарату. Без препарату порівняння – 20 проб , з препаратом порівняння – 40 проб (середня вартість показника – 75 грн), забір крові до та після застосування препарату.	2 забори крові	12000,00 24000,00
4.	Статистична обробка результатів клінічного дослідження ветеринарного препарату Без препарату порівняння – 10 проб, з препаратом порівняння – 20 проб	2-3 дні	1500,00 3000,00
5.	Оформлення заключного звіту «Клінічні дослідження терапевтичної ефективності і безпечності лікарського засобу ветеринарного призначення...» без препарату порівняння – з препаратом порівняння –	5-7 днів	4000,00 5000,00

Всього:

– для одного виду тварин без препарату порівняння – 22500 грн. (з ПДВ – 27000 грн.)

– для одного виду тварин з препаратом порівняння – 37000 грн. (з ПДВ – 44400 грн.)





Лабораторія клініко-біологічних досліджень



визначення гематологічних та біохімічних показників при доклінічних та клінічних дослідженнях

продовження

Гематологічні дослідження		Вартість, Грн. з ПДВ
1	Концентрація гемоглобіну в крові	185,00
2	Кількість еритроцитів	
3	Кількість лейкоцитів	
4	Лейкоцитарна формула	
5	Гематокрит	
6	Кількість тромбоцитів (аналізатор)	
7	Підрахунок індексів червоної крові	
8	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	50,00
Дослідження проводяться загальноприйнятими методами або за допомогою автоматичного аналізатора Mythic 18 Vet.		
Біохімічні дослідження		
<i>Показники білкового обміну</i>		
1	Загальний білок сироватки крові (рефрактометрично)	80,00
2	концентрація альбуміну	90,00
3	білкові фракції (електрофорез на ацетаті целюлози)	250,00
4	сечовина	95,00
5	креатинін	95,00
6	сечова кислота	85,00
	ТІВС (залізо зв'язувальна здатність сироватки)	150,00
<i>Стан гепатобіліарної системи та підшлункової залози</i>		
4	аспартат-амінотрансфераза (АсАТ)	105,00
5	аланін-амінотрансфераза (АлАТ)	105,00
6	лужна фосфатаза (ЛФ)	100,00
7	кисла фосфатаза (КФ)	100,00
8	лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	105,00
9	гамма-глутамілтрансфераза (γ-ГТ)	105,00
10	креатинкіназа (КК)	100,00
11	жовчні кислоти;	100,00
12	білірубін (загальний, прямий, непрямий);	95,00
13	глюкоза	90,00
14	альфа-амілаза (α-амілаза)	155,00
<i>Вміст макро- та мікроелементів у сироватці чи плазмі крові:</i>		
	Кальцій	95,00
	Фосфор	95,00
	Магній,	95,00
	Залізо	95,00
	Натрій	100,00
	Калій,	100,00
<i>Показники ліпідного обміну:</i>		
	загальні ліпіди	80,00
	загальний холестерол	80,00
	триацилгліцероли	80,00



Лабораторія клініко-біологічних досліджень



продовження

визначення гематологічних та біохімічних показників при доклінічних та клінічних дослідженнях

<i>Показники перекисного окислення ліпідів</i>	
діснові кон'югати	
малоновий діальдегід	
супероксиддисмутаза	
каталаза	
Дослідження проводяться загальноприйнятими методами та за допомогою біохімічного аналізатора HumaLyzer 3000 з використанням реактивів фірми Human	
Показники неспецифічної резистентності організму	
фагоцитарна активність нейтрофілів, фагоцитарний індекс	
лізоцимна активність сироватки крові	
бактерицидна активність сироватки крові	
Патоморфологічні дослідження	
Проведення патологоанатомічного розтину лабораторних тварин	– 100,00 грн
Проведення гістологічного дослідження зразків тканин та внутрішніх органів	– 400,00 грн.

Додаткові: Визначення вмісту нітратів в кормах і продуктах за допомогою нітратоміра рХ-150МИ

Контактні дані у сфері послуг і цін:

Андрій ЧВАРТКОВСЬКИЙ,
заступник директора
+38 050-847-52-54
scivp.lviv@gmail.com

