



# Лабораторія контролю хіміотерапевтичних препаратів

Тарас СТЕЦЬКО  
зав. лабораторією



№ п/п	Предмет дослідження	Назва методу	Вартість, грн.
1	Продукція відтворення сільськогосподарських тварин: сперма (бугаїв, кнурів)	Визначення рухливості сперміїв в с/г тварин	700,00*
2	Корми готові для с/г тварин і птиці Суміші готові, використовувані для годівлі с/г тварин (крім преміксів) : свиней, ВРХ, свійської птиці	Якісне визначення антибіотиків кормах, преміксах, та кормових добавках, за допомогою <b>Премі-Тесту</b> .  Визначення вмісту <b>хлортетрацикліну, окситетрацикліну та тетрацикліну</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>вірджініюміцину</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>мадураміцину амоній, монензину натрій, саліноміцину натрій</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>авопарцину</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>флавофосфоліполю</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>тилозину</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>цинкбакцитрацину</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>амоксициліну</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>лінкоміцину</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом  Визначення вмісту <b>тіамуліну</b> в лікувальних кормах та преміксах мікробіологічним методом	1100,00  1670,00-1800,00*  1990,00-2200,00*  1670,00-1900,00*  1670,00-1900,00*  1670,00-1900,00*  1700,00-1900,00  1670,00-1900,00*  1670,00-1900,00*  1670,00-1900,00*



# Лабораторія контролю хіміотерапевтичних препаратів

продовження:



3	М'ясо свіже, охолоджене, законсервоване	Мікробіологічний, дифузійний метод визначення залишкових кількостей антибіотиків у свіжому та замороженому м'ясі ( <b>6-чашковий</b> )	1400,00-1600,00*
		Визначення залишкових кількостей антимікробних речовин методом дифузії в агар ( <b>8-чашковий</b> )	1600,00-1800,00*
		Якісне визначення залишків антимікробних речовин у продуктах тваринного походження за допомогою <b>Премі-Тесту</b>	1100,00
4	Питна вода	<b>Мікробіологічний метод</b> виявлення залишків антибактеріальних речовин у воді ( <b>5-чашковий</b> )	1320,00-1500,00*
5	Молоко і молочні продукти	Визначення фізико-хімічних показників якості молока за допомогою аналізатора "Лактан-4" та кількості соматичних клітин у молоці	150,00-200,00*
		Якісне визначення залишків антимікробних речовин у молоці за допомогою <b>Премі-Тесту</b>	700,00
6	Ветеринарні препарати	Кількісне визначення активності антимікробних речовин у ветеринарних препаратах мікробіологічним методом, а саме: - солей бензилпеніциліну; - хлортетрацикліну; - тилозину тарtrate; - гентаміцину сульфату; - стрептоміцину сульфату; - дигідрострептоміцину сульфату; - колістину сульфату; - неоміцину.	1564,00-1700,00*
7	Чутливість мікроорганізмів до антимікробних препаратів	Визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів методом дифузії в агар з використанням стандартних дисків з антибіотиками	300,00 12 дисків
8	Бактеріостатична та бактерицидна концентрація антибактеріальних препаратів, мкг/мл	Визначення бактеріостатичної та бактерицидної концентрації антибактеріальних препаратів методом серійних розведень	950,00-1100,00*
9	Терапевтична ефективність та безпечність хіміотерапевтичних ветеринарних препаратів	Клінічні дослідження терапевтичної ефективності та безпечності при застосуванні хіміотерапевтичних препаратів на цільових тваринах.	30000-60000**

### Примітка:

\* - вартість дослідження коливатиметься в залежності від вартості реактивів та матеріалів,  
\*\* - вартість клінічних досліджень залежатиме від виду та кількості тварин, схеми досліду, місця знаходження клінічної бази, кількості задіяних в дослідженні працівників, переліку досліджуваних показників, вартості реактивів та матеріалів тощо.

### Контактні дані у сфері послуг і цін:

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

