



# **Limaria**

**Прайс**

**послуг для ветеринарних клінік  
дрібних тварин**













ТОВ «Лімарія»  
Юр.Адреса: 04073, м. Київ, пр. Бандери Степана, буд. 21-А  
Місце проведення випробувань: с. Лютіж, вул. Вітряного 64  
Відділ прийому зразків: +380751020039  
samples@limaria.com.ua  
limaria.com.ua

**Акредитація  
ISO 17025**




Ідентифікація: MALDI-TOF MS. \* Чутливість до антибіотиків (Одна культура)

Арт.	Назва показника	Матеріал для дослідження	Термін виконання	Ціна, грн	Матеріал для транспортування
V001	Бак. дослідження стерильних рідин, крові (аероби, анаероби).*	Асептично відібраний зразок крові чи стерильної рідини у флакони для гемокультур. Об'єм для дрібних тварин (до 10 кг) 2 - 5 мл, флакон з поживним середовищем об'ємом - 20 мл.	3-10 р.днів	1700	
V002	Бактеріологічне дослідження сечі (аероби).*	Асептично відібраний зразок: 3-10 мл в стерильних контейнерах або в пробірці з борною кислотою	1-3 р.дні	350	
V003	Бактеріологічне дослідження стерильних локусів організму (аероби, анаероби).*	Патологічний матеріал в стерильних емкостях: лімфатичні вузли, легені, серце, паренхіматозні органи. Свіжий охолоджений труп тварини.	3-4 р.дні	1000	
V004	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу (аероби, анаероби).*	Асептично відібраний зразок - БАЛ, ексудат, трансудат, виділення з рани, матеріал з поверхні шкіри, слизових оболонок, біопсійний матеріал, молоко, жовч, уроліти і тд. в стерильній емкості або в свабі з транспортним середовищем	2-4 р.дні	650	
V005	Бактеріологічне дослідження фекалій (аероби, анаероби) на дисбактеріоз.*	Мазок з прямої кишки, екскременти у вугільному транспортному середовищі	2-3 р.дні	1000	
V006	Бактеріологічне дослідження на кампілобактеріоз ( <i>Campylobacter spp.</i> )	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі	2-4 р.дні	400	
V007	Бактеріологічне дослідження на сальмонельоз ( <i>Salmonella spp.</i> )*	Мазок, біологічний матеріал в стерильних емкостях або у вугільному транспортному середовищі	3-5 р.днів	850	
V008	Бактеріологічне дослідження змивів з об'єктів лікарняного середовища (аероби, анаероби).	Змиви з об'єктів лікарняного середовища в свабі з 3 мл фіз.розчину або дист.води	2-3 р.дні	350	
V016	Бактеріологічне дослідження сечі (аероби, анаероби)	Асептично відібраний зразок: 3-10 мл в стерильних контейнерах або в пробірці з борною кислотою	1-3 р.дні	800	
V017	Визначення загальної кількості мікроорганізмів у змивах	Змиви з об'єктів лікарняного середовища в свабі з 3 мл фіз.розчину або дист.води	2-3 р.дні	265	







## Мікологічні дослідження

Арт.	Назва показника	Матеріал для дослідження	Термін виконання	Ціна, грн	Матеріал для транспортування
V009	Мікологічне дослідження на <i>Aspergillus spp.</i>	Частинки уражених органів в стерильних ємностях	до 7 р. днів	350	
V010	Мікологічне дослідження на патогенні гриби.	Частинки уражених органів в стерильних ємностях	до 7 р. днів	400	
V011	Мікологічне дослідження на дерматомікози.	Зішкряби з ураженої ділянки тіла тварини разом з кірочками та лусочками, уражене волосся з ділянок, що межують зі здоровою шкірою в стерильних ємностях	до 21 р. днів	450	
V018	Визначення загальної кількості дріжджів та пліснявих грибів у змивах	Змиви з об'єктів лікарняного середовища в свабі з 3 мл фіз.розчину або дист.води	2-3 р.дні	305	

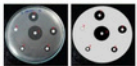
## Антибіотикограма

Арт.	Назва показника	Матеріал для дослідження	Термін виконання	Ціна, грн	Матеріал для транспортування
V012	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів автоматичним методом з MIK на аналізаторі Vitek 2 Compact (1 культура)	Виділена 24-годинна культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	600	
V013	Визначення чутливості <i>Candida spp.</i> та дріжджоподібних грибів до антимікотиків автоматичним методом з MIK (1 культура)	Виділена 24-годинна культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	700	







## Антибіотикограма

Арт.	Назва показника	Матеріал для дослідження	Термін виконання	Ціна, грн	Матеріал для транспортування
V015	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом (1 культура)	Виділена 24-годинна культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	250	

## Прайс максимальний (постановка чутливості до всіх клінічно значимих культур мікроорганізмів)

Арт.	Назва показника	Матеріал для дослідження	Термін виконання	Ціна, грн	Матеріал для транспортування
V019	Бактеріологічне дослідження сечі (виявлення усіх збудників)	Асептично відібраний зразок: 3-10 мл в стерильних контейнерах або в пробірці з борною кислотою	1-3 р.дні	1000	
V020	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу (аероби, анаероби).*	Асептично відібраний зразок - БАЛ, ексудат, трансудат, виділення з рани, матеріал з поверхні шкіри, слизових оболонок, біопсійний матеріал, молоко, жовч, уроліти і тд. - в стерильній ємності або в свабі з транспортним середовищем	2-4 р.дні	1200	
V021	Бактеріологічне дослідження стерильних локусів організму (аероби, анаероби).*	Патологічний матеріал в стерильних ємкостях: лімфатичні вузли, легені, серце, паренхіматозні органи. Свіжий охолоджений труп тварини.	3-4 р.дні	1250	
V022	Бактеріологічне дослідження фекалій (аероби, анаероби) на дисбактеріоз.*	Мазок з прямої кишки, екскременти у вузькому транспортному середовищі	2-3 р.дні	1500	



# Limaria

Виклик кур'єра (по м. Києву)

+38 (075) 102 00 39

Нова Пошта:

с. Лютіж, відділення №1, 097 553 55 69,  
Лушней Віктор.

Відділ прийому зразків:

+380751020039

[samples@limaria.com.ua](mailto:samples@limaria.com.ua)

[limaria.com.ua](http://limaria.com.ua)



