

Бактеріологічні дослідження				
Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Термін виконання	Ціна
V001	Бактеріологічне дослідження стерильних рідин, крові (аероби, анаероби). Ідентифікація: MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків* (1 культура)	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) Напівкількісний метод. Ідентифікація: MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків* (1 культура)	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). Ідентифікація: MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків* (1 культура)	Патологічний матеріал в стерильних ємкостях: лімфатичні вузли, легені, серце, паренхіматозні органи. Свіжий охолоджений труп тварини.	3-4 р.дні	1000
V004	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу (аероби, анаероби) Ідентифікація: MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків* (1 культура)	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	650
V005	Бактеріологічне дослідження фекалій (аероби, анаероби)* Ідентифікація: MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків* (1 культура) <b>*Salmonella sp та Campylobacter spp не входять у дане дослідження</b>	Мазок з прямої кишки, екскременти у вугільному транспортному середовищі	2-3 р. дні	1000
V006	Бактеріологічне дослідження на кампілобактеріоз ( <i>Campylobacter spp</i> ). Ідентифікація: MALDI-TOF	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі	2-4 р. дні	400

	MS. Без визначення чутливості до антибіотиків			
V007	Бактеріологічне дослідження на сальмонельоз ( <i>Salmonella spp.</i> ). Ідентифікація: MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків*	Мазок, біологічний матеріал в стерильних ємностях або у вугільному транспортному середовищі	3-5 р. днів	<b>850</b>
V008	Бактеріологічні дослідження змивів з об'єктів лікарняного середовища (аероби, анаероби). Ідентифікація: MALDI-TOF MS	Змиви з об'єктів лікарняного середовища в свабі з 3 мл фіз.розчину або дист.води	2-3 р.дні	<b>350</b>
<b>Мікологічні дослідження</b>				
V009	Мікологічне дослідження на <i>Aspergillus spp.</i> Ідентифікація: MALDI-TOF MS	Частинки уражених органів в стерильних ємностях	до 7 р. днів	<b>350</b>
V010	Мікологічне дослідження на патогенні гриби. Ідентифікація: MALDI-TOF MS	Частинки уражених органів в стерильних ємностях	до 7 р. днів	<b>400</b>
V011	Мікологічне дослідження на дерматомікози. Ідентифікація: MALDI-TOF MS	Зішкріби 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	<b>450</b>
<b>Антибіотикограма</b>				
V012	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів автоматичним методом з МІК на аналізаторі Vitek 2 Compact (1 культура)	Виділена 24-годинна культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	<b>600</b>
V013	Визначення чутливості <i>Candida spp.</i> та дріжджоподібних грибів до антимікотиків автоматичним методом з МІК (1 культура)	Виділена культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	<b>700</b>
V014	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів методом мікросерійних розведень (1 культура)	Виділена 24-годинна культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	<b>400</b>
V015	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом (1 культура)	Виділена 24-годинна культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	<b>250</b>

\* метод визначення МІК (автоматичним/ручним методом) або ДДМ, в залежності від виділеної культури



**Спеціальна пропозиція – з 20.12.2024 по 20.01.2025**