

Перелік мікробіологічних досліджень клінічних зразків біологічного матеріалу тварин ТОВ "Лімарія"

Вітряного 61а, Лютіж, інбо@limaria.com.ua, +380751020039

	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, транссудат, 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) *Salmonella sp та Сатруювасте spp не входять у дане дослідження	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: MALDITOF MS. Чутливість до антибіотиків*	Мазок, біологічний матеріал в стерильних ємностях або у вугільному транспортному середовищі	3-5 р. днів	850			
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	350			
	Мікологі	чні дослідження					
V009	Мікологічне дослідження на Aspergillus spp. Ідентифікація: MALDI-TOF MS	Частинки уражених органів в стерильних ємностях	до 7 р. днів	350			
V010	Мікологічне дослідження на патогенні гриби. Ідентифікація: MALDI-TOF MS	Частинки уражених органів в стерильних ємностях	до 7 р. днів	400			
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	450			
	Антибіотикограма						
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	600			
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	700			
V014	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів методом мікросерійних розведень (1 культура)	Виділена 24-годинна культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	400			
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			

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

