



 **Limaria**

# ПРАЙС

## Мікробіологічні дослідження

### (МЕДИЦИНА)



Акредитація  
ISO 17025

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



limaria.com.ua



+380751020039



с. Лютіж, вул. Вітряного 64

## Мікробіологічні дослідження рідин

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A001	Бактеріологічне дослідження харкотиння, БАЛ та іншого матеріалу з нижніх дихальних шляхів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	3-8 роб.днів	550
A002		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1400
A003	Бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	3-8 роб.днів	550
A004		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1400
A005	Бактеріологічне дослідження рідин із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардиальна). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	3-8 роб.днів	550
A006		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A007	Бактеріологічне дослідження грудного молока. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	450
A008		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A009	Бактеріологічне дослідження жовчі. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A010		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100





## Мікробіологічні дослідження крові

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A011	Бактеріологічне дослідження крові. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або MIC.	ДДМ Диско-дифузійний метод	3-10 роб.днів	1150
A012		MIC Мінімальна інгібуюча концентрація		2000

## Мікробіологічні дослідження сечі

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A013	Бактеріологічне дослідження сечі. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або MIC.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	520
A014		MIC Мінімальна інгібуюча концентрація		1100

## Мікробіологічні дослідження рани

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A015	Бактеріологічне дослідження матеріалу з інфікованих ран (шматочки тканин та кісток, аспірати, ексудати, тощо). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або MIC.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A016		MIC Мінімальна інгібуюча концентрація		1260





## Мікробіологічні дослідження рани

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A017	Бактеріологічне дослідження внутрішньосудинної частини катетера. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A018		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A019	Бактеріологічне дослідження операційного та секційного матеріалу. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	540
A020		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100

## Мікробіологічні дослідження слизових оболонок

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A021	Бактеріологічне дослідження матеріалу з вуха. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	500
A022		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A023	Бактеріологічне дослідження виділень з ротоглотки (зіву). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	500
A024		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A025	Бактеріологічне дослідження виділень з носу. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	455
A026		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100





## Мікробіологічні дослідження слизових оболонок

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A027	Бактеріологічне дослідження матеріалу з ока. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A028		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A029	Бактеріологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС. (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) (Специфічні збудники: <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> та ін. в даному дослідженні не визначаються)	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A030		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A031	Бактеріологічне дослідження виділень з чоловічих статевих органів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС. (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) (Специфічні збудники: <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> та ін. в даному дослідженні не визначаються)	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A032		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A033	Бактеріологічне дослідження харкотиння, БАЛ та іншого матеріалу з нижніх дихальних шляхів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС. (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	ДДМ Диско-дифузійний метод	3-10 роб.дні	500
A034		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A035	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів на вибір диско-дифузійним методом або МІС	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A036		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100





## Мікробіологічні дослідження слизових оболонок

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A055	Бакпосів виділень з носу (аероби, анаероби, <i>Candida spp.</i> ).	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A056		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100

## Мікробіологічні дослідження калу

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A037	Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз. Аероби, анаероби. Без антибіотикограми). На вибір диско-дифузійним методом або МІС (Сальмонельоз, кампілобактеріоз досліджуються окремо).	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	600
A038		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1000
A039	Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС. (Сальмонельоз, кампілобактеріоз досліджуються окремо).	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	500
A040		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1000
A041	Бактеріологічне дослідження калу на патогенну мікрофлору ( <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> ). Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	550
A042		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1050
A043	Бактеріологічне дослідження калу на патогенну мікрофлору ( <i>Samrylobacter sp.</i> ). Чутливість до антибіотиків на вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	500
A044		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1000



## Мікологічні дослідження

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A045	Виявлення (мікроскопія + посів + ідентифікація MALDI-TOF) міцеліальних та дріжджоподібних грибів (до 900 видів) з біологічного матеріалу. Без визначення чутливості до антимікотиків	ДДМ Диско-дифузійний метод	22	900
A046		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A047	Визначення чутливості <i>Candida</i> spp. та дріжджоподібних грибів (1 культура) до антимікотиків автоматичним методом з МІК	ДДМ Диско-дифузійний метод	22	900
A048		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100
A049	Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматоміцети (мікроскопія + посів + ідентифікація MALDI-TOF). Без визначення чутливості до антимікотиків	ДДМ Диско-дифузійний метод	22	900
A050		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100

## Санітарна мікробіологія

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A051	Санітарно-бактеріологічні дослідження змивів з об'єктів лікарняного середовища. Аероби, анаероби. На вибір диско-дифузійним методом або МІС.	ДДМ Диско-дифузійний метод	3-8 роб.днів	550
A052		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1100



## Дослідження за збудниками

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A053	Бактеріологічний посів на стафілокок ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) з антибіотикограмою	ДДМ Диско-дифузійний метод	2-4 роб.дні	570
A054		МІС Мінімальна інгібуюча концентрація		1150
A057	Бактеріологічний посів на стафілокок ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без чутливості до антибіотиків	без чутливості до антибіотиків	2-4 роб.дні	350

## Додаткові дослідження

Код	Назва показника	Метод чутливості до антибіотиків	Термін виконання	Вартість
A058	Чутливість до бактерофагів		1-2 роб.дні	160
A059	Синергійний тест	пара антибіотиків	1-2 роб.дні	150

\* тривалість може бути змінена в разі виявлення вибагливих мікроорганізмів



# 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)





 **Limaria**