



# Limaria

# ПРАЙС

## На лабораторні дослідження

### харчових продуктів, кормів та води

Акредитація згідно  
ISO 17025

ТОВ «Лімарія»

Юр.Адреса: 04073, м. Київ, пр. Бандери  
Степана, буд. 21-А

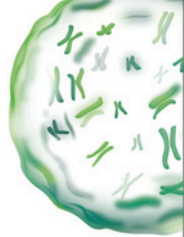
Місце проведення випробувань: с. Лютіж,  
вул. Вітряного 64

Відділ прийому зразків: +380751020039

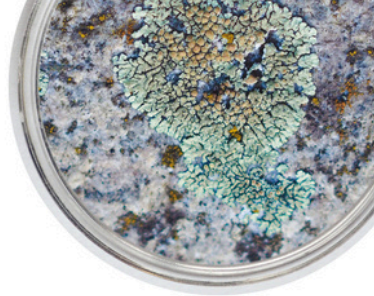
[samples@limaria.com.ua](mailto:samples@limaria.com.ua)

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





Код	Назва показника	Об'єкти дослідження	Термін виконання	Вартість грн.
F001	Бактеріологічний скринінг із використанням методу MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин, питна вода та зразки навколишнього середовища	3-5 роб.днів	1500
F002	Мікологічний скринінг із використанням методу MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин, питна вода та зразки навколишнього середовища	7-8 роб.днів	1500
F003	Ідентифікація мікроорганізмів методом MALDI TOF	Культури мікроорганізмів	1-2 роб.днів	500
F004	Відновлення та ідентифікація мікроорганізмів методом MALDI TOF	Культури мікроорганізмів	2-5 роб.днів	800
F005	Визначення ефективності дезінфікуючих розчинів до бактерій (одна культура)	Дезінфікуючі розчини	2-5 роб.днів	850
F006	Визначення ефективності дезінфікуючих розчинів до дріжджів та грибів (одна культура)	Дезінфікуючі розчини	7-10 роб.днів	950
F007	Підрахунок мікроорганізмів (МАФАНМ) згідно ДСТУ EN ISO 4833-1:2014	Харчові продукти, корма для тварин та зразки навколишнього середовища	3 роб.днів	380
F008	Виявлення Salmonella згідно ДСТУ EN ISO 6579-1:2022	Харчові продукти, корма для тварин та зразки навколишнього середовища	3-5 роб.днів	710
F009	Виявлення Salmonella згідно ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин та зразки навколишнього середовища	3 роб.днів	720
F010	Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp згідно ДСТУ EN ISO 11290-1:2022	Харчові продукти, корма для тварин та зразки навколишнього середовища	4-6 роб.днів	1150



Код	Назва показника	Об'єкти дослідження	Термін виконання	Вартість грн.
F011	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp</i> згідно ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	4 роб.дні	1250
F012	Підрахунок коагулазопозитивних стафілококів ( <i>Staphylococcus aureus</i> та інших видів) згідно ДСТУ EN ISO 6888-1:2022	Харчові продукти, (крім сирів, сирого м'яса), корма для тварин та зразки навколишнього середовища	2-4 роб.дні	700
F013	Підрахунок <i>Staphylococcus aureus</i> згідно ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, (крім сирів, сирого м'яса), корма для тварин та зразки навколишнього середовища	2 роб.дні	750
F014	Підрахунок молочнокислих бактерій згідно ДСТУ ISO 15214:2007	Харчові продукти, та корма для тварин	3 роб.дні	800
F015	Підрахунок молочнокислих бактерій згідно ДСТУ ISO 15214:2007 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, та корма для тварин	3 роб.дні	950
F016	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i> згідно ГОСТ 10444.2-94	Харчові продукти, (крім молока і молочних продуктів)	3-5 роб.днів	450
F017	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i> згідно ГОСТ 10444.2-94 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, (крім молока і молочних продуктів)	3 роб.дні	550
F018	Підрахунок дріжджів та пліснявих грибів згідно ДСТУ ISO 7954:2006	Харчові продукти, та корма для тварин	5-7 роб.днів	300
F019	Підрахунок МАФАНМ згідно ДСТУ 7357:2013	Молоко та молочні продукти	3 роб.дні	350
F020	Виявлення коліформних бактерій (БГКП) згідно ДСТУ 7357:2013	Молоко та молочні продукти	3-5 роб.днів	470



Код	Назва показника	Об'єкти дослідження	Термін виконання	Вартість грн.
F021	Виявлення коліформних бактерій (БГКП) згідно ДСТУ 7357:2013 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Молоко та молочні продукти	3 роб.дні	750
F022	Виявлення Enterobacteriaceae згідно ДСТУ EN ISO 21528-1:2022	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	2-4 роб.дні	550
F023	Виявлення Enterobacteriaceae згідно ДСТУ EN ISO 21528-1:2022 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	2 роб.дні	700
F024	Підрахунок Enterobacteriaceae згідно ДСТУ EN ISO 21528-2:2022	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	2-4 роб.дні	600
F025	Підрахунок Enterobacteriaceae згідно ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	2 роб.дні	850
F026	Підрахунок Bacillus cereus згідно ДСТУ EN ISO 7932:2022	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	3-5 роб.дні	550
F027	Підрахунок Bacillus cereus згідно ДСТУ EN ISO 7932:2022 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	3 роб.дні	850
F028	Виявлення бактерій родів Proteus, Morganella, Providencia згідно ДСТУ 7444:2013	Харчові продукти, (крім молока і молочних продуктів)	5-6 роб.дні	450
F029	Виявлення бактерій родів Proteus, Morganella, Providencia згідно ДСТУ 7444:2013 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, (крім молока і молочних продуктів)	5 роб.днів	600



Код	Назва показника	Об'єкти дослідження	Термін виконання	Вартість грн.
F030	Підрахунок Clostridium Perfringens згідно ДСТУ ISO 7937:2006	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	3-4 роб.дні	505
F031	Підрахунок Clostridium Perfringens згідно ДСТУ ISO 7937:2006 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	3 роб.дні	675
F032	Підрахунок сульфітовідновлювальних бактерій згідно ДСТУ ISO 15213:2014	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	3-4 роб.дні	560
F033	Підрахунок сульфітовідновлювальних бактерій згідно ДСТУ ISO 15213:2014 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти, корма для тварин, та зразки навколишнього середовища	3 роб.дні	705
F034	Підрахунок коліформних мікроорганізмів (методом НВК) згідно ДСТУ ISO 4831:2006	Харчові продукти, та корма для тварин	4-5 роб.днів	310
F035	Виявлення Escherichia coli згідно ДСТУ ГОСТ 30726-2002	Харчові продукти	3-4 роб.днів	405
F036	Виявлення Escherichia coli згідно ДСТУ ГОСТ 30726-2002 з ідентифікацією методом MALDI TOF	Харчові продукти	3 роб.дні	650



## Змиви та повітря

Код	Назва показника	Об'єкти дослідження	Термін виконання	Вартість грн.
F041	Визначення ЗМЧ	Змиви з виробничих приміщень, холодильних та морозильних камер, виробничого обладнання, рук та одягу персоналу, тара для харчових продуктів). Змиви з зон вирощування тварин та інкубаторів для контролю якості вологої та заключної дезінфекції.	2-3 роб.дні	200
F042	Виявлення БГКП		2-3 роб.дні	150
F043	Виявлення <i>Staphilococcus aureus</i>		2-3 роб.дні	230
F044	Виявлення <i>Salmonella</i>		2-3 роб.дні	290
F045	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>		2-3 роб.дні	620
F046	Виявлення бактерій родів <i>Proteus</i>		2-3 роб.дні	280
F047	Виявлення Ентерококів		2-3 роб.дні	350
F048	Визначення пліснявих грибів		2-3 роб.дні	290
F049	Визначення ЗМЧ	Повітря виробничих приміщень	2-3 роб.дні	320
F050	Визначення пліснявих грибів	Повітря виробничих приміщень	5-7 роб.днів	360





## Вода

Код	Назва показника	Об'єкти дослідження	Термін виконання	Вартість грн.
F051	Виявлення <i>Legionella</i> згідно ДСТУ ISO 11731:2005 з ідентифікацією МАЛДІ ТОФ	Вода із систем гарячого водопостачання	10-14 роб.днів	650
F053	Визначення ЗМЧ згідно Наказу 60	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода.	1-2 роб.дні	250
F054	Виявлення БГКП згідно Наказу 60		2-3 роб.дні	240
F055	Виявлення <i>E.coli</i> згідно Наказу 60		2-3 роб.дні	230
F056	Виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ISO 16266:2006		2-3 роб.дні	400
F057	Виявлення спор сульфитредукувальних анаеробів (клостридіум) ДСТУ EN 26461-1:2002		2-3 роб.дні	300
F058	Виявлення <i>Salmonella</i> spp згідно ISO 6579-1:2017 МВ 10.2.1-113-2005		3-5 роб.днів	650
F059	Виявлення Ентерококів		3-4 роб.дні	280
F060	Виявлення коліформних бактерій згідно ДСТУ 9308-1:2022		2-3 роб.дні	490
F061	Виявлення <i>E.coli</i> та коліформні бактерії згідно ДСТУ 9308-1:2022		2-3 роб.дні	490
F063	Вимірювання рН рідини згідно МВ 7.2-04		1 роб.день	210
F037	Підрахунок мікроорганізмів згідно ДСТУ ISO 6222:2002 (при температурі 36°C)	Питна вода (в тому числі водопровідної, з пунктів розливу та бюветів, фасованої)	2 роб.дні	310
F038	Підрахунок мікроорганізмів згідно ДСТУ ISO 6222:2002 (при температурі 22°C)	Питна вода (в тому числі фасована)	3 роб.дні	310
F039	Виявлення синьогнійної палички ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) згідно ISO 16266:2006	Питна вода	2-3 роб.дні	510
F040	Виявлення <i>E.Coli</i>	Питна вода	2-3 роб.дні	428

# **Limaria**

**Виклик кур'єра (по м. Києву)**

**+38 (075) 102 00 39**

**Нова Пошта:**

**с. Лютіж, відділення №1, 097 553 55 69,**

**Лушпей Віктор.**

**Відділ прийому зразків:**

**+380751020039**

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

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



# Limaria

