



# ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА ДЛЯ МІКРОБІОЛОГІЇ

Довідник відповідності до ISO

Систематизовано по видам мікроорганізмів та відповідним методикам ISO. Версія 08-201120

ТОВ БІОТРЕЙС-ГРУПП

тел.0-800-401-700

[www.biotrace.com.ua](http://www.biotrace.com.ua)





Пропонуємо Вашій увазі поживні середовища для санітарної мікробіології виробництва однієї з провідників європейських компаній Biolife Italiana S.r.l.

Середовища та додаткові компоненти, наведені у цьому довіднику, систематизовані за видами мікроорганізмів та зазначенням міжнародних методик їх визначення. Довідник сформовано з урахуванням відповідності середовищ Biolife до живильних середовищ, регламентованих методиками ISO.

Окремими розділами розташовані середовища для дослідження харчових продуктів та кормів, санітарної оцінки питної води та стічних вод, а також таблиця відповідності традиційних вітчизняних середовищ до середовищ Biolife.

За допомогою предметного вказівника можливо швидко та зручно знайти дослідний мікроорганізм або групу мікроорганізмів, а також відповідні живильні середовища та добавки та їх каталожні номери для замовлення.

Biolife Italiana S.r.l. – це компанія, що належить до групи компаній, що спеціалізується на лабораторній діагностиці у сферах мікробіології, гематології, клінічної хімії, імунології та медичного обладнання з 1947 року. Компанія знаходиться на півночі Італії у Мілані. Biolife Italiana має хорошу репутацію, як виробник сухих і готових до використання поживних середовищ для мікробіології, збагачувальних добавок та наборів і реагентів для мікробної ідентифікації.

Biolife Italiana сертифіковано для розробки, виробництва, контролю та поширення медичного обладнання та лабораторних діагностичних реагентів відповідно до EN ISO 9001:2000 та ISO 13485. Суворо система якості гарантує розробку, виробництво, контроль якості та поширення продуктів, що відповідають визначеним специфікаціям і нормативним вимогам. Продукти для лабораторної діагностики виробляються та поширюються відповідно до Європейської Директиви 98/79/CE.

Виробничий завод Biolife Italiana розташований у Мілані на Віале Монца 272. Виробнича площа займає приблизно 4000 м<sup>2</sup> та включає в себе 1000 класових стерильних кімнат з окремими системами фільтрації для виробництва медичних та лабораторних реагентів.

Виробничий завод дозволяє Biolife Italiana виробляти наступний спектр продуктів з суворо контрольованими умовами:

Діагностична продукція для мікробіології:

Поживні середовища та добавки, набори для мікробної ідентифікації.

Імунодіагностична та клінічна хімія:

Швидкі тести, основані на імуно-хроматографії, латексної аглютинації та інш.

Biolife Italiana мають лабораторії, забезпечені сучасним обладнанням для контролю якості, досліджень та розробки продукції. Були отримані значні результати у різних галузях.

Мікробіологія: результатами досягнень Biolife є, наприклад, тест MUCAP для негайної ідентифікації Salmonella, середовище ALOA для швидкого виявлення Listeria monocytogenes і декілька хромогенних середовищ, наприклад, Salmonella (CSA), E.Coli/Коліформи, Candida albicans, Strepto B, та інш.





## ПРЕДМЕТНИЙ ВКАЗІВНИК

МІКРОБІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ДЛЯ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ ТА КОРМІВ	
ПРИГОТУВАННЯ ЗРАЗКІВ	3
ПІДРАХУНОК МІКРООРГАНІЗМІВ ПРИ 30°C	3
ПСИХРОТРОПНІ МІКРООРГАНІЗМИ	3
BACILLUS CEREUS	4
BROCHOTHRIX THERMOSPHERA	4
CAMPYLOBACTER	4
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	5
COLIFORMS	5
CRONOBACTER SAKAZAKII	5
ESCHERICHIA COLI	6
ENTEROBACTERIACEAE	6
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	7
LISTERIA MONOCYTOGENES	7
MESOPHILIC LACTIC ACID BACTERIA	8
PSEUDOMONAS	8
SALMONELLA	8
SHIGELLA	9
СУЛЬФІТ-ПРОДУКУЮЧІ БАКТЕРІЇ	10
STAPHYLOCOCCI	10
VIBRIO	10
ДРІЖДЖІ ТА ПЛІСНЯВА	11
YERSINIA ENTEROCOLITICA	11

МІКРОБІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ	
CAMPYLOBACTER	12
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	12
КУЛЬТУРАЛЬНІ МІКРООРГАНІЗМИ	12
ENTEROCOCCI	12
ESCHERICHIA COLI	12
LEGIONELLA	13
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	14
SALMONELLA	14
CLOSTRIDIA	14
ТАБЛИЦЯ ЕКВІВАЛЕНТНОСТІ ВІТЧИЗНЯНИХ КУЛЬТУРАЛЬНИХ СЕРЕДОВИЩ ТА СЕРЕДОВИЩ BIOLIFE	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ МІКРООРГАНІЗМІВ	15
АНАЕРОБИ	15
ENTEROBACTERIACEAE	15
SALMONELLA	16
VIBRIO	16
ДРІЖДЖІ ТА ПЛІСНЯВА	16
YERSINIA ENTEROCOLITICA	16
BRUCELLA	16
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	17
STAPHYLOCOCCI	17
ЧУТЛИВІСТЬ ДО АНТИБІОТИКІВ	17



## ТАБЛИЦЯ ЕКВІВАЛЕНТНОСТІ МІЖ КУЛЬТУРАЛЬНИМИ СЕРЕДОВИЩАМИ, ЩО РЕКОМЕНДОВАНІ ISO, І КУЛЬТУРАЛЬНИМИ СЕРЕДОВИЩАМИ BIOLIFE

### МІКРОБІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ДЛЯ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ ТА КОРМІВ

ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
ПРИГОТУВАННЯ ЗРАЗКІВ ISO 6887-1:1999 ISO 6887-2:2003 ISO 6887-3:2003 ISO 6887-4:2003 ISO 6887-5:2010 ISO 6887-6:2013 ISO 7218:2007	РОЗЧИН ПЕПТОННОЇ СОЛІ	РОЗЧИН ПЕПТОННО-СОЛЬОВИЙ ІЗОТОНІЧНИЙ	401691			551691	5116912/3
	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА*	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	401278			551278	5112782/3
	РОЗЧИН ДИКАЛІЮ ГІДРОФОСФАТУ						
	РОЗЧИН НАТРІЮ ЦИТРАТУ						
	РОЗЧИН ПЕПТОНУ	ТРИПТОН	412290				
	РОЗЧИН РІНГЕРА						
	Деталі:						
	Розчин пептонної солі	Молоко					
	Розчин пептонної солі	Рідкі молочні продукти					
	Цитрат натрію або дикалію гідроген фосфат рН 7.5	Сири та плавлені сири					
	Розчин пептонної солі (кімнатної температури)	Заморожені молочні продукти і їстівне морозиво					
	Розчин пептонної солі (нагрітий до 45°C)	Масло					
	Дикалію гідроген фосфат рН 7.5	Ферментоване молоко, йогурт, сметана					
	Дикалію гідроген фосфат рН 7.5	Сухе молоко					
	Розчин пептонної солі	Суха солодка сироватка, суха пахта, лактоза					
	Дикалію гідроген фосфат рН 8.4	Кислотний казеїн, молочнокислий казеїн					
	Дикалію гідроген фосфат рН 7.5	Казеїнат					
	Розчин пептонної солі (нагрітий до 40°C)	Шоколад та шоколадні кондитерські вироби					
*: може бути використана замість РПС для приготування гомогенату, коли одиничний гомогенат у розведенні 1:10 приготований для виявлення та підрахунку Salmonella							
ПІДРАХУНОК МІКРООРГАНІЗМІВ ПРИ 30°C 4833-1:2013 Підрахунок колоній при 30 °C методом залитої чашки ISO 4833-2:2013 Підрахунок колоній при 30°C методом поверхневого посіву	АГАР ДЛЯ ПІДРАХУНКУ НА ЧАШКАХ (АПЧ)	АГАР ТРИПТОННИЙ ДРІЖДЖОВИЙ З ГЛЮКОЗОЮ	402145		552145		5121452/3
	ЗАКРИТЕ СЕРЕДОВИЩЕ	АГАР МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ	411030				
	АГАР ДЛЯ ПІДРАХУНКУ НА ЧАШКАХ (АПЧ) + ЗНЕЖИРЕНЕ МОЛОКО	АГАР ДЛЯ ПІДРАХУНКУ НА ЧАШКАХ ЗІ ЗНЕЖИРЕНИМ МОЛОКОМ	401918				
ПСИХРОТРОПНІ МІКРООРГАНІЗМИ ISO 17410:2001 Підрахунок	АГАР ДЛЯ ПІДРАХУНКУ НА ЧАШКАХ	АГАР ТРИПТОННИЙ ДРІЖДЖОВИЙ З ГЛЮКОЗОЮ	402145		552145		5121452/3





ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
BACILLUS CEREUS ISO 7932:2004 Підрахунок колоній при 30°C	АГАР МУР	АГАР ДЛЯ BACILLUS CEREUS (МУР), ОСНОВА	401111				5111112
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА ДЛЯ BACILLUS CEREUS		4240001			
		ЕМУЛЬСІЯ ЯЄЧНОГО ЖОВТКА		42111605			
		АГАР СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ BACILLUS CEREUS (МУР)			541112M		
	АГАР КРОВ'ЯНИЙ З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю	АГАР КРОВ'ЯНИЙ №2, ОСНОВА	401156				
BACILLUS CEREUS ISO 21871:2006 Метод для виявлення невеликої кількості можливих Bacillus cereus — Метод виявлення найбільшої кількості	БУЛЬЙОН ТРИПТОН-СОЄВИЙ ПОЛІМІКСИНОВИЙ (БТСП)	БУЛЬЙОН ТРИПТОН-СОЄВИЙ	402155	4240001			5121552
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА ДЛЯ BACILLUS CEREUS					
		АГАР ДЛЯ BACILLUS CEREUS (РЕМВА), ОСНОВА	401112				5111122
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА ДЛЯ BACILLUS CEREUS		4240001			
	АГАР МУР	ЕМУЛЬСІЯ ЯЄЧНОГО ЖОВТКА		42111605			
		АГАР СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ BACILLUS CEREUS (РЕМВА)			541112		
		АГАР ДЛЯ BACILLUS CEREUS (МУР), ОСНОВА	401111				5111112
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА ДЛЯ BACILLUS CEREUS		4240001			
		ЕМУЛЬСІЯ ЯЄЧНОГО ЖОВТКА		42111605			
		АГАР СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ BACILLUS CEREUS (МУР)			541112M		
АГАР КРОВ'ЯНИЙ З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю	АГАР ТРИПТОН-СОЄВИЙ	402150				5121502/3	
	АГАР КРОВ'ЯНИЙ З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю			541151			
BROCHOTHRIX THERMOSPRACTA ISO 13969:2003 IDF 183:2003	АГАР СТАА	АГАР СТАА, ОСНОВА	402079				
		ДОБАВКА СЕЛЕКТИВНА СТАА		4240052			
	ТЕСТ НА ОКСИДАЗУ	ТЕСТ-СТРИПИ НА ОКСИДАЗУ					191040ST
САМПУЛОВАСТЕР ISO 10272-1:2006 Метод виявлення	БУЛЬЙОН БОЛТОНА	БУЛЬЙОН БОЛТОНА ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ ДЛЯ САМПУЛОВАСТЕР, ОСНОВА	401286B				
		КРОВ КОНЯЧА ЛІЗОВАНА		90HLX100			
		ДОБАВКА ДО БУЛЬЙОНУ БОЛТОНА		420025			
	АГАР МССД	СЕРЕДОВИЩЕ БОЛТОНА ДЛЯ САМПУЛОВАСТЕР БЕЗ КРОВІ, ОСНОВА	401282				
		ДОБАВКА БОЛТОНА АНТИМІКРОБНА (ССДА)		4240020			
		АГАР ДЛЯ САМПУЛОВАСТЕР БЕЗ КРОВІ (ССДА)			541113		
	ДРУГЕ СЕЛЕКТИВНЕ СЕРЕДОВИЩЕ НА ЧАШКАХ	СЕРЕДОВИЩЕ КАРМАЛІ ДЛЯ САМПУЛОВАСТЕР БЕЗ КРОВІ, ОСНОВА	401283				
		ДОБАВКА КАРМАЛІ СЕЛЕКТИВНА		4240035			
		АГАР КАРМАЛІ ДЛЯ САМПУЛОВАСТЕР БЕЗ КРОВІ			541283		
	АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ	АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ, ОСНОВА	401136				511362/3
		АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю			541136		
	БУЛЬЙОН ДЛЯ BRUCELLA АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА КРОВ'ЯНИЙ	БУЛЬЙОН ДЛЯ BRUCELLA (ALBIMI)	401274				
АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА II		401740				5117402	
АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю				541743			





ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
САРПУОБАСТЕР ISO/TS 10272-2:2006 Метод підрахунку колоній	АГАР МССД	СЕРЕДОВИЩЕ БОЛТОНА ДЛЯ САРПУОБАСТЕР БЕЗ КРОВІ, ОСНОВА	401282				
		ДОБАВКА БОЛТОНА АНТИМІКРОБНА (CCDA) АГАР ДЛЯ САРПУОБАСТЕР БЕЗ КРОВІ (CCDA)		4240020	541113		
	АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ	АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ, ОСНОВА	401136				511362/3
	БУЛЬЙОН ДЛЯ BRUCELLA	АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю БУЛЬЙОН ДЛЯ BRUCELLA (ALBIMI)			541136		
САРПУОБАСТЕР ISO/TS 10272-3:2010 Напівкількісне виявлення	БУЛЬЙОН БОЛТОНА	БУЛЬЙОН БОЛТОНА ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ ДЛЯ САРПУОБАСТЕР, ОСНОВА	401286B				
		КРОВ КОНЯЧА ЛІЗОВАНА		90HLX100			
		ДОБАВКА ДО БУЛЬЙОНУ БОЛТОНА		420025			
	АГАР МССД	СЕРЕДОВИЩЕ БОЛТОНА ДЛЯ САРПУОБАСТЕР БЕЗ КРОВІ, ОСНОВА	401282				
		ДОБАВКА БОЛТОНА АНТИМІКРОБНА (CCDA) АГАР ДЛЯ САРПУОБАСТЕР БЕЗ КРОВІ (CCDA)		4240020	541113		
	АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ	АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ, ОСНОВА	401136				511362/3
		АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю			541136		
	БУЛЬЙОН ДЛЯ BRUCELLA	БУЛЬЙОН ДЛЯ BRUCELLA (ALBIMI)	401274				
АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА КРОВ'ЯНИЙ	АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА II АГАР МЮЛЛЕРА-ХІНТОНА З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю	401740				5117402	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ISO 7937:2004 Метод підрахунку колоній	АГАР СУЛЬФАТНО-ЦИКЛОСЕРІНОВИЙ (SC)	АГАР TSC, ОСНОВА	402158				
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З D-ЦИКЛОСЕРІНОМ		4240002			
	СЕРЕДОВИЩЕ РІДКЕ ТІОГЛІКОЛЕВЕ	СЕРЕДОВИЩЕ ТІОГЛІКОЛЕВЕ USP	402137			552137	5121372
	СЕРЕДОВИЩЕ ЛАКТОЗНО-СУЛЬФІТНЕ (LS)	СЕРЕДОВИЩЕ ЛАКТОЗНО-СУЛЬФІТНЕ (LS)	401579				
	НІТРАТНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РУХЛИВОСТІ	НІТРАТНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РУХЛИВОСТІ CP	401726				
	СЕРЕДОВИЩЕ ЛАКТОЗНО-ЖЕЛАТИНОВЕ	СЕРЕДОВИЩЕ ЛАКТОЗНО-ЖЕЛАТИНОВЕ	401576				
COLIFORMS ISO 4832:2006 Метод підрахунку колоній	АГАР ЛАКТОЗНО-ЖОВЧНИЙ З ФІОЛЕТОВИМ ЧЕРВОНИМ (VRBL)	АГАР ЖОВЧНИЙ З ФІОЛЕТОВИМ ЧЕРВОНИМ (VRBL)	402185		542185		5121852/3
	БУЛЬЙОН ЛАКТОЗНО-ЖОВЧНИЙ З ДІАМАНТОВИМ ЗЕЛЕНИМ	БУЛЬЙОН ЖОВЧНИЙ З ДІАМАНТОВИМ ЗЕЛЕНИМ 2%	401265			551265	
COLIFORMS ISO 4831:2006 Метод виявлення найбільшої кількості	БУЛЬЙОН СУЛЬФАТНИЙ ЛАУРИЛ-ТРИПТОЗНИЙ	БУЛЬЙОН ЛАУРИЛ-ТРИПТОЗНИЙ	401580				
	БУЛЬЙОН ЛАКТОЗНО-ЖОВЧНИЙ З ДІАМАНТОВИМ ЗЕЛЕНИМ	БУЛЬЙОН ЖОВЧНИЙ З ДІАМАНТОВИМ ЗЕЛЕНИМ 2%	401265			551265	
CRONOBACTER SAKAZAKII У МОЛОЦІ ТА МОЛОЧНИХ ПРОДУКТАХ ISO/TS 22964:2006 IDF/RM 210: 2006 Виявлення	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА (ЗПВ)	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	401278			551278	5112782/3
	БУЛЬЙОН ТРИПТОЗНИЙ ЛАУРИЛ-СУЛЬФАТНИЙ МОДИФІКОВАНИЙ (mLST) З ВАНКОМІЦИНОМ	БУЛЬЙОН СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ ENTEROBACTER SAKAZAKII (ESSB) ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З ВАНКОМІЦИНОМ	401476		4240057		
	АГАР ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ENTEROBACTER SAKAZAKII (ESIA)	АГАР ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ENTEROBACTER SAKAZAKII (ESIA)	401478			541478	





ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
ESCHERICHIA COLI ISO 7251:2005 Метод виявлення найбільшої кількості	БУЛЬЙОН ЛАУРИЛ-СУЛЬФАТНИЙ	БУЛЬЙОН ЛАУРИЛ-ТРИПТОЗНИЙ	401580				
	БУЛЬЙОН ЕС	БУЛЬЙОН ЕС	401425			551425	
	ВОДА ПЕПТОННА БЕЗ ІНДОЛУ	ВОДА ПЕПТОННО-ТРИПТОННА	401891			551891	5518912
	РЕАГЕНТ НА ІНДОЛ	РЕАГЕНТ КОВАЧА					19171000
E. COLI β-ГЛЮКОРОНІДАЗО ПОЗИТИВНА ISO 16649-1:2001 Метод підрахунку колоній при 44°C з використанням мембран	СЕРЕДОВИЩЕ СИНТЕТИЧНЕ З ГЛЮТАМАТОМ МОДИФІКОВАНЕ	СЕРЕДОВИЩЕ СИНТЕТИЧНЕ З ГЛЮТАМАТОМ МОДИФІКОВАНЕ ГЛЮТАМАТ НАТРІЮ	401737	412364			
	АГАР ТРИПТОННИЙ З ЖОВЧЮ ТА ГЛЮКОРОНІДАЗОЮ	АГАР ТРИПТОННИЙ З ЖОВЧЮ ТА ГЛЮКОРОНІДАЗОЮ (ТВХ)	402156		542156		5121562
E. COLI β-ГЛЮКОРОНІДАЗО ПОЗИТИВНА ISO 16649-2:2001 Метод підрахунку колоній при 44°C	АГАР ТРИПТОННИЙ З ЖОВЧЮ ТА ГЛЮКОРОНІДАЗОЮ	АГАР ТРИПТОННИЙ З ЖОВЧЮ ТА ГЛЮКОРОНІДАЗОЮ (ТВХ)	402156		542156		5121562
E. COLI β-ГЛЮКОРОНІДАЗО ПОЗИТИВНА ISO 16649-3:2015 Виявлення та метод виявлення найбільшої кількості	СЕРЕДОВИЩЕ СИНТЕТИЧНЕ З ГЛЮТАМАТОМ МОДИФІКОВАНЕ	СЕРЕДОВИЩЕ СИНТЕТИЧНЕ З ГЛЮТАМАТОМ МОДИФІКОВАНЕ ГЛЮТАМАТ НАТРІЮ	401737	412364			
	АГАР ТРИПТОННИЙ З ЖОВЧЮ ТА ГЛЮКОРОНІДАЗОЮ	АГАР ТРИПТОННИЙ З ЖОВЧЮ ТА ГЛЮКОРОНІДАЗОЮ (ТВХ)	402156		542156		5121562
ESCHERICHIA COLI O157 ISO 16654:2001 Виявлення	БУЛЬЙОН ТРИПТОН-СОЄВИЙ МОДИФІКОВАНИЙ З НОВОБІОЦИНОМ	БУЛЬЙОН ТРИПТОН-СОЄВИЙ МОДИФІКОВАНИЙ (m-TSB)	402155M				
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З НОВОБІОЦИНОМ		4240045			
	АГАР МАККОНКІ З СОРБИТОМ	АГАР МАККОНКІ З СОРБИТОМ	401669S				
	АГАР ПОЖИВНИЙ	ДОБАВКА ТЕЛУРИТНА З ЦЕФИКСИМОМ		42ISEC			
	АГАР ПОЖИВНИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ З ХЛОРИДОМ НАТРІЮ	401811				
СЕРЕДОВИЩЕ ТРИПТОН-ТРИПТОФАННЕ	СЕРЕДОВИЩЕ ТРИПТОН-ТРИПТОФАННЕ	402165					
РЕАГЕНТ НА ІНДОЛ	РЕАГЕНТ КОВАЧА					19171000	
ENTEROBACTERIACEAE ISO 21528-2:2004 Виявлення та підрахунок методом MPN з попереднім збагаченням	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА (РОЗЧИННИК)	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	401278			551278	5112782/3
	БУЛЬЙОН ЗАБУФЕРЕНИЙ ГЛЮКОЗО-ЖОВЧНИЙ З ДІАМАНТОВИМ ЗЕЛЕНИМ (БУЛЬЙОН ЕЕ)	БУЛЬЙОН МОССЕЛЯ ЕЕ	401466				
	АГАР ГЛЮКОЗО-ЖОВЧНИЙ З ФІОЛЕТОВИМ ЧЕРВОНИМ (VRBG)	АГАР ГЛЮКОЗО-ЖОВЧНИЙ З ФІОЛЕТОВИМ ЧЕРВОНИМ	402188		542188		5121882/3
	АГАР ПОЖИВНИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ З ХЛОРИДОМ НАТРІЮ	401811				
	АГАР З ГЛЮКОЗОЮ	АГАР З ГЛЮКОЗОЮ ТА БРОМКРЕЗОЛОВИМ ПУРП.	401970				
ENTEROBACTERIACEAE ISO 21528-2:2004 Метод підрахунку колоній	АГАР ГЛЮКОЗО-ЖОВЧНИЙ З ФІОЛЕТОВИМ ЧЕРВОНИМ (VRBG)	АГАР ГЛЮКОЗО-ЖОВЧНИЙ З ФІОЛЕТОВИМ ЧЕРВОНИМ	402188		542188		5121882/3
	АГАР ПОЖИВНИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ З ХЛОРИДОМ НАТРІЮ	401811				
	АГАР З ГЛЮКОЗОЮ	АГАР З ГЛЮКОЗОЮ ТА БРОМКРЕЗОЛОВИМ ПУРП.	401970				





ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS ISO 20128:2006 IDF 192:2006 Метод підрахунку колоній при 37°C	АГАР MRS/3 КЛІНДАМІЦИНОМ/3 ЦИПРОФЛОКСАЦИНОМ (АГАР MRS/CL/CIP)	АГАР MRS 3 TWEEN 80	401728				
		КЛІНДАМІЦИН ТА ЦИПРОФЛОКСАЦИН					
LISTERIA MONOCYTOGENES ISO 11290-1:1996 / Amd 1:2004 Виявлення	БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА ПОЛОВИННОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ	БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА, ОСНОВА	401495				
		ДОБАВКА ФРЕЙЗЕРА СЕЛЕКТИВНА ПОЛОВ. КОНЦ БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА ПОЛОВ. КОНЦ. ДЛЯ LISTERIA		4240044		551594	5115942/3
	БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА	БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА, ОСНОВА	401495				
		ДОБАВКА ФРЕЙЗЕРА СЕЛЕКТИВНА БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ LISTERIA		4240043		551596	5115962/3
	АГАР ДЛЯ LISTERIA ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ОТТАВАНИ-АГОСТІ (ALOA)	АГАР ДЛЯ LISTERIA ДИФ. ОТТАВАНИ-АГОСТІ (ALOA*)	401605				
		ДОБАВКА СЕЛЕКТ. ЗБАГАЧУВАЛЬНА ДЛЯ ALOA®		423501			
		АГАР ДЛЯ LISTERIA ДИФ. ОТТАВАНИ-АГОСТІ ALOA			541605		
	ДРУГЕ СЕЛЕКТИВНЕ СЕРЕДОВИЩЕ	АГАР ПАЛКАМ ДЛЯ LISTERIA, ОСНОВА	401604				
		ДОБАВКА ПАЛКАМ СЕЛЕКТИВНА		4240042			
		АГАР СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ LISTERIA (ПАЛКАМ) або				541604	
		АГАР ОКСФОРД ДЛЯ LISTERIA, ОСНОВА	401600				
		ДОБАВКА ОКСФОРД АНТИМІКРОБНА		4240038			
		АГАР СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ LISTERIA (ОКСФОРД)				541600	
	АГАР ДРІЖДЖОВИЙ ТРИПТОН-СОЄВИЙ	АГАР ДРІЖДЖОВИЙ ТРИПТОН-СОЄВИЙ	402166				
	БУЛЬЙОН ДРІЖДЖОВИЙ ТРИПТОН-СОЄВИЙ	БУЛЬЙОН ДРІЖДЖОВИЙ ТРИПТОН-СОЄВИЙ	402165				
	АГАР З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю	АГАР КРОВ'ЯНИЙ №2, ОСНОВА	401156				
	БУЛЬЙОН ДЛЯ УТИЛІЗАЦІЇ ВУГЛЕВОДІВ	БУЛЬЙОН ФЕРМЕНТАТИВНИЙ, ОСНОВА	401488				
АГАР ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ РУХЛИВОСТІ							
РОЗЧИН ФІЗІОЛОГІЧНИЙ ЗАБУФЕРЕНИЙ ФОСФАТНИЙ							
LISTERIA MONOCYTOGENES ISO 11290-2:1998 / Amd 1:2004 Підрахунок	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА або ОСНОВНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ БУЛЬЙОНА ФРЕЙЗЕРА ПОЛОВИННОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ З ЦИТРАТОМ АМОНІЙНОГО ЗАЛІЗА(III)	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА або БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ LISTERIA ПОЛОВИННОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ	401278			551278	5112782/3
		ДОБАВКА ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ LISTERIA (З ЦИТРАТОМ АМОНІЙНОГО ЗАЛІЗА)	401594				
	АГАР ДЛЯ LISTERIA ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ОТТАВАНИ-АГОСТІ (ALOA)	АГАР ДЛЯ LISTERIA ДИФ. ОТТАВАНИ-АГОСТІ (ALOA)	401605				
		ДОБАВКА СЕЛЕКТ. ЗБАГАЧУВАЛЬНА ДЛЯ ALOA®		4240056/42185056			
		АГАР ДЛЯ LISTERIA ДИФ. ОТТАВАНИ-АГОСТІ ALOA			541605		
	АГАР ДРІЖДЖОВИЙ ТРИПТОН-СОЄВИЙ	АГАР ДРІЖДЖОВИЙ ТРИПТОН-СОЄВИЙ	402166				
	БУЛЬЙОН ДРІЖДЖОВИЙ ТРИПТОН-СОЄВИЙ	БУЛЬЙОН ДРІЖДЖОВИЙ ТРИПТОН-СОЄВИЙ	402165				
	АГАР З ОВЕЧОЮ КРОВ'Ю	АГАР КРОВ'ЯНИЙ №2, ОСНОВА	401156				
	БУЛЬЙОН ДЛЯ УТИЛІЗАЦІЇ ВУГЛЕВОДІВ	БУЛЬЙОН ФЕРМЕНТАТИВНИЙ, ОСНОВА	401488				
	АГАР ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ РУХЛИВОСТІ						
РОЗЧИН ФІЗІОЛОГІЧНИЙ ЗАБУФЕРЕНИЙ ФОСФАТ							







ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE					
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони	
MESOPHILIC LACTIC ACID BACTERIA ISO 15214:1998 Підрахунок колоній	СЕРЕДОВИЩЕ MRS (DE MAN, ROGOSA ТА SHARPE) ПРИ pH 5,7	АГАР MRS З TWEEN 80 (pH підлягає коригуванню)	401728					
PSEUDMONAS – М'ЯСО ТА М'ЯСНІ ПРОДУКТИ ISO 13720:2010 Підрахунок передбачуваних <i>Pseudomonas spp</i>	ЦЕЛОФАТИН-НАТРІЮ ФУЗИДАТ-ЦЕТРИМІД А	АГАР ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ PSEUDMONAS, ОСНОВА ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА ДЛЯ PSEUDOMONAS	401960	4240075				
	ТЕСТ НА ОКСИДАЗУ	ТЕСТ-СТРИПИ НА ОКСИДАЗУ					191040ST	
PSEUDMONAS – МОЛОКО ТА МОЛОЧНІ ПРОДУКТИ ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009 Метод для підрахунку <i>Pseudomonas spp</i>	АГАР З ПЕНИЦИЛІНОМ ТА ПІМАРИЦИНОМ (PPA)	АГАР ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ PSEUDMONAS, ОСНОВА ДОБАВКА PP ДЛЯ PSEUDMONAS	401960	4240048				
	АГАР ПОЖИВНИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ	401810		541810			
	АГАР З ГЛЮКОЗОЮ	АГАР З ГЛЮКОЗОЮ ТА БРОМКРЕЗОЛОВИМ ПУРПУРОВИМ	401970					
	ТЕСТ НА ОКСИДАЗУ	ТЕСТ-СТРИПИ НА ОКСИДАЗУ					191040ST	
SALMONELLA ISO 6579-1:2017 Метод горизонтального виявлення, підрахунку та серотипування	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	401278			551278	5112782/3	
	СЕРЕДОВИЩЕ РАППАПОРТА-БАССІЛІАДИСА З СОЄЮ (БУЛЬЙОН RVS)	СЕРЕДОВИЩЕ РАППАПОРТА-БАССІЛІАДИСА З СОЄВИМ ПЕПТОНОМ (RVS)	401981			551981	5119812	
	БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА ТЕТРАТІОНАТНИЙ З НОВОБІОЦИНОМ (МКТТН)	БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА ТЕТРАТІОНАТНИЙ, ОСНОВА	401745					
		ДОБАВКА МКТТ СЕЛЕКТИВНА З НОВОБІОЦИНОМ РОЗЧИН ЙОДУ			4240047 421501			
		БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА ТЕТРАТІОНАТНИЙ З НОВОБІОЦИНОМ					551745	5117452
	АГАР XLD	АГАР XLD	402206			542208		
	ДРУГЕ СЕРЕДОВИЩЕ НА ЧАШКАХ	АГАР ХРОМОГЕННИЙ ДЛЯ SALMONELLA, ОСНОВА ДОБАВКА СЕЛЕКТИВНА ДЛЯ SALMONELLA	405350		4240013			
		АГАР ХРОМОГЕННИЙ ДЛЯ SALMONELLA				545350		
	АГАР ПОЖИВНИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ З ХЛОРИДОМ НАТРІЮ	401811					
	АГАР ТРЬОХЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВІСНИЙ	АГАР ТРИЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВІСНИЙ	402141S					
	АГАР УРЕАЗНИЙ ЗА КРИСТЕНСЕНОМ	АГАР УРЕАЗНИЙ ЗА КРИСТЕНСЕНОМ	402175					
		СЕЧОВИНА, 40% АГАР УРЕАЗНИЙ			4240096		552175	
	СЕРЕДОВИЩЕ З L-ЛІЗИНОМ ТА ДЕКАРБОКСИЛАЗОЮ							
	СЕРЕДОВИЩЕ ФОГЕСА-ПРОСКАУЕРА	СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ТЕСТІВ З МЕТИЛОВИМ ЧЕРВОНИМ І ФОГЕСА-ПРОСКАУЕРА (MRVP)	401735					
АЛЬФА НАФТОЛ, 6% р-н							193025	
СЕРЕДОВИЩЕ ТРИПТОН-ТРИПТОФАННЕ	СЕРЕДОВИЩЕ ТРИПТОН-ТРИПТОФАННЕ	402165						
РЕАГЕНТ НА ІНДОЛ	РЕАГЕНТ КОВАЧА						19171000	
АГАР ПОЖИВНИЙ НАПІВРІДКИЙ								
SALMONELLA ISO 6579-1:2017 /Amd 1:2007 Метод горизонтального виявлення, підрахунку та серотипування	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	401278			551278	5112782/3	
	СЕРЕДОВИЩЕ РАППАПОРТА-БАССІЛІАДИСА МОДИФІКОВАНЕ (MSRV) НАПІВРІДКЕ	СЕРЕДОВИЩЕ MSRV, ОСНОВА ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З НОВОБІОЦИНОМ (10 мг/л)	401982	4240045				
	АГАР XLD	АГАР XLD	402206			542208		





ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE					
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони	
	ДРУГЕ СЕРЕДОВИЩЕ НА ЧАШКАХ	АГАР ХРОМОГЕННИЙ ДЛЯ SALMONELLA, ОСНОВА ДОБАВКА СЕЛЕКТИВНА ДЛЯ SALMONELLA АГАР ХРОМОГЕННИЙ ДЛЯ SALMONELLA	405350	4240013	545350			
SALMONELLA ISO/TS 6579-2:2012 Підрахунок найбільшої кількості за мінімалістською методикою	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	401278			551278	5112782/3	
	СЕРЕДОВИЩЕ РАППАПОРТА-ВАССІЛІАДИСА МОДИФІКОВАНЕ (MSRV) НАПІВРІДКЕ	СЕРЕДОВИЩЕ MSRV, ОСНОВА ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З НОВОБІОЦИНОМ (10 мг/л)	401982	4240045				
	АГАР XLD	АГАР XLD	402206		542208			
	ДРУГЕ СЕРЕДОВИЩЕ НА ЧАШКАХ	АГАР ХРОМОГЕННИЙ ДЛЯ SALMONELLA, ОСНОВА ДОБАВКА СЕЛЕКТИВНА ДЛЯ SALMONELLA АГАР ХРОМОГЕННИЙ ДЛЯ SALMONELLA	405350	4240013	545350			
	АГАР ПОЖИВНИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ ХЛОРИДОМ НАТРІЮ	401811					
	АГАР ТРЬОХЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВМІСНИЙ	АГАР ТРЬОХЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВМІСНИЙ	402141S					
	АГАР УРЕАЗНИЙ ЗА КРІСТЕНСЕНОМ	АГАР УРЕАЗНИЙ ЗА КРІСТЕНСЕНОМ СЕЧОВИНА, 40% р-н АГАР УРЕАЗНИЙ	402175	4240096		552175		
	СЕРЕДОВИЩЕ З L-ЛІЗИНОМ ТА ДЕКАРБОКСИЛАЗОЮ							
	SHIGELLA ISO 21567:2004 Виявлення	БУЛЬЙОН ДЛЯ SHIGELLA	БУЛЬЙОН ДЛЯ SHIGELLA, ОСНОВА ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З НОВОБІОЦИНОМ	402039	4240045			
		АГАР МАККОНКІ	АГАР МАККОНКІ	401670		541670		5116702
АГАР XLD		АГАР XLD	402206		542208			
АГАР ГЕКТОЕН ЕНТЕРІК		АГАР ГЕКТОЕН ЕНТЕРІК	401541		541541			
АГАР ПОЖИВНИЙ		АГАР ПОЖИВНИЙ	401810					
СЕРЕДОВИЩЕ TSI		АГАР ТРИЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВМІСНИЙ	402141S					
АГАР ПОЖИВНИЙ НАПІВРІДКИЙ								
АГАР УРЕАЗНИЙ ЗА КРІСТЕНСЕНОМ		АГАР УРЕАЗНИЙ ЗА КРІСТЕНСЕНОМ СЕЧОВИНА, 40% р-н АГАР УРЕАЗНИЙ	402175	4240096		552175		
СЕРЕДОВИЩЕ З L-ЛІЗИНОМ ТА ДЕКАРБОКСИЛАЗОЮ								
СЕРЕДОВИЩЕ З L-ОРНІТИНОМ ТА ДЕКАРБОКСИЛАЗОЮ								
СЕРЕДОВИЩЕ З ТРИПОНОМ ТА DL-ТРИПТОФАНОМ								
БУЛЬЙОН З БРОМКРЕЗОЛОВИМ ПУРПУРОВИМ								
АГАР З АЦЕТАТОМ НАТРІЮ								
АГАР ЦИТРАТНИЙ ЗА КРІСТЕНСЕНОМ								
БУЛЬЙОН MUCATE								
БУЛЬЙОН КОНТРОЛЬНИЙ								



ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
СУЛЬФІТ-ПРОДУКУЮЧІ БАКТЕРІЇ ISO 15213:2003 Підрахунок	АГАР ЗАЛІЗО-СУЛЬФІТНИЙ	АГАР ТРИПТОЗНИЙ ЗАЛІЗО-СУЛЬФІТНИЙ, ОСНОВА	402158				
STARHYLOCOCЦИ –коагулазо позитивний ISO 6888-1:1999 / Amd 1:2003 Метод підрахунку з використанням Агару Байд- Паркера	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА, ОСНОВА	401116				5111162
		ЕМУЛЬСІЯ ЯЄЧНОГО ЖОВТКА З ТЕЛУРИТОМ (ЕЯЖТ) 20%		423700			
	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА З ЕЯЖТ				541116		
	БУЛЬЙОН СЕРЦЕВО-МОЗКОВИЙ	БУЛЬЙОН СЕРЦЕВО-МОЗКОВИЙ	401230			551230	
	ПЛАЗМА КРОЛЯЧА	ПЛАЗМА З EDTA					429937
STARHYLOCOCЦИ –коагулазо позитивний ISO 6888-2:1999 /Amd 1:2003 Метод підрахунку з використанням Агару RPF	АГАР З ФІБРИНОГЕНОМ КРОЛЯЧОЇ ПЛАЗМИ	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА, ОСНОВА	401116				5111162
		ДОБАВКА RPF II		423102			
STARHYLOCOCЦИ –коагулазо позитивний ISO 6888-3:2003 Виявлення та метод MPN для малих кількостей	БУЛЬЙОН ЖИОЛІТТИ-КАНТОНІ МОДИФІКОВАНИЙ	БУЛЬЙОН ЖИОЛІТТИ-КАНТОНІ	401516				
		ТЕЛУРИТ КАЛІЮ, 1% р-н		42211501			
	РОЗЧИН АГАРУ	АГАР ОЧИЩЕНИЙ ДЛЯ МІКРОБІОЛОГІЇ	411030				
	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА, ОСНОВА	401116				5111162
		ЕМУЛЬСІЯ ЯЄЧНОГО ЖОВТКА З ТЕЛУРИТОМ 20%			423700		
		ДОБАВКА СЕЛЕКТИВНА З СУЛЬФАМЕТАЗИНОМ			423050		
		АГАР БАЙД-ПАРКЕРА				541116	
	АГАР З ФІБРИНОГЕНОМ КРОЛЯЧОЇ ПЛАЗМИ	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА, ОСНОВА	401116				5111162
		ЕМУЛЬСІЯ ЯЄЧНОГО ЖОВТКА З ТЕЛУРИТОМ 20% (ЕЯЖТ)			423102		
	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА З ЕЯЖТ				543101		
БУЛЬЙОН СЕРЦЕВО-МОЗКОВИЙ	БУЛЬЙОН СЕРЦЕВО-МОЗКОВИЙ	401230				551230	
ПЛАЗМА КРОЛЯЧА	ПЛАЗМА З EDTA					429937	
VIBRIO ISO/TS 21872-1:2007 Виявлення Vibrio parahaemolyticus та Vibrio cholerae	ВОДА ПЕПТОННА ЛУЖНО-СОЛЬОВА	ВОДА ПЕПТОННА ЛУЖНА	401032				
	АГАР ТСВС	АГАР ЛУЖНИЙ ТСВС КОВАУАШІ	402106			542106	
	АГАР ПОЖИВНИЙ СОЛЬОВИЙ						
	АГАР ТРЬОХЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВМІСТНИЙ СОЛЬОВИЙ (TSI)	АГАР ТРИЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВМІСТНИЙ + ХЛОРИД НАТРІЮ	402141S	412358			
	СЕРЕДОВИЩЕ СОЛЬОВЕ ДЛЯ ВІЯВЛЕННЯ ОРНІТИНУ ДЕКАРБОКСИЛАЗИ (ODC)						
	СЕРЕДОВИЩЕ СОЛЬОВЕ ДЛЯ ВІЯВЛЕННЯ ЛІЗИНУ ДЕКАРБОКСИЛАЗИ (LDC)						
	СЕРЕДОВИЩЕ СОЛЬОВЕ ДЛЯ ВІЯВЛЕННЯ АРГІНІНТУ ДЕКАРБОКСИЛАЗИ (ADH)						
	РОЗЧИН ONPG БУФЕРИЗОВАНИЙ						
	СЕРЕДОВИЩЕ СОЛЬОВЕ ДЛЯ ВІЯВЛЕННЯ ІНДОЛУ						
	РЕАГЕНТ КОВАЧА						
	ВОДА ПЕПТОННА СОЛЬОВА						





ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
ДРІЖДЖІ ТА ПЛІСНЯВА ISO 21527-1:2008 Метод підрахунку колоній у продуктах з водною активністю вище 0,95	АГАР ДІХЛОРАНОВИЙ З РОЗБЕНГАЛОМ ТА ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ (DRBC)	АГАР DRBC, ОСНОВА	4013932				5113933
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ		4240003			
ДРІЖДЖІ ТА ПЛІСНЯВА ISO 21527-2:2008 Метод підрахунку колоній у продуктах з водною активністю менше або 0,95	АГАР ДІХЛОРАНОВИЙ (18 % ГЛІЦЕРИНУ) DG18	АГАР ДІХЛОРАНОВИЙ (18 % ГЛІЦЕРИНУ) DG18, ОСНОВА	4013942				5113943
		ГЛІЦЕРОЛ	421015				
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ		4240003			
YERSINIA ENTEROCOLITICA ISO 10273:2003 Виявлення передбачуваних патогенних Yersinia enterocolitica	БУЛЬЙОН PSB	БУЛЬЙОН PSB ДЛЯ YERSINIA	402270				
	БУЛЬЙОН ІТС	БУЛЬЙОН ІТС ДЛЯ YERSINIA, ОСНОВА	402265				
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З ТІКАРЦИЛІНОМ ТА ІРГАСАНОМ		4240060			
		ДОБАВКА З ХЛОРИДОМ КАЛІЮ		4240065			
	АГАР CIN	АГАР CIN, ОСНОВА	401302				
		ДОБАВКА СЕЛЕКТИВНА ДЛЯ YERSINIA		4240011			
	АГАР СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ YERSINIA				541302		
	SSDC						
	АГАР ПОЖИВНИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ	401810				
	СЕРЕДОВИЩЕ УРЕАЗНО-ІНДОЛОВЕ						
	АГАР КЛІГЛЕРА ЗАЛІЗОВМІСНИЙ	АГАР КЛІГЛЕРА ЗАЛІЗОВМІСНИЙ	401560				551560
	СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ЛІЗИНУ ДЕКАРБОКСИЛАЗИ						
	СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ОРНІТИНУ ДЕКАРБОКСИЛАЗИ						
БУЛЬЙОН ФЕРМЕНТАТИВНИЙ							
АГАР СІМОНСА ЦИТРАТНИЙ							
АГАР З ЕСТЕРАЗОЮ TWEEN							





## ТАБЛИЦЯ ЕКВІВАЛЕНТНОСТІ МІЖ КУЛЬТУРАЛЬНИМИ СЕРЕДОВИЩАМИ, ЩО РЕКОМЕНДОВАНІ ISO, І КУЛЬТУРАЛЬНИМИ СЕРЕДОВИЩАМИ BIOLIFE

### МІКРОБІОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ

ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
САМПУЛОВАСТЕР ISO 17995:2005 Виявлення та підрахунок	БУЛЬЙОН ПРЕСТОНА ПОВНИЙ	БУЛЬЙОН ПРЕСТОНА КРОВ'ЯНИЙ ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ ДЛЯ САМПУЛОВАСТЕР, ОСНОВА	401286				
		ДОБАВКА ПРЕСТОНА АНТИМІКРОБНА II		4240022			
		ДОБАВКА ДЛЯ КУЛЬТИВАЦІЇ САМПУЛОВАСТЕР КРОВ КОНЯЧА ЛІЗОВАНА		4240021			
	БУЛЬЙОН ПРЕСТОНА ПОВНИЙ	БУЛЬЙОН БОЛТОНА ЗБАГАЧ. ДЛЯ САМПУ., ОСНОВА	4212822				
		ДОБАВКА ДО БУЛЬЙОНУ БОЛТОНА		4240020			
	АГАР ССДА МОДИФІКОВАНИЙ	СЕРЕДОВИЩЕ БОЛТОНА ДЛЯ САМПУЛОВАСТЕР БЕЗ КРОВІ	401282				
	АНТИМІКРОБНА ДОБАВКА БОЛТОНА ССДА АГАР БЕЗ КРОВІ ДЛЯ САМПУЛОВАСТЕР (ССДА)		4240020		541113		
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ISO 14189:2013 Підрахунок методом мембранної фільтрації	АГАР ТРИПТОЗНО-СУЛЬФІТНИЙ ЦИКЛОСЕРІНОВИЙ (TSC)	АГАР TSC, ОСНОВА	402158	4240002			
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З D-ЦИКЛОСЕРІНОМ					
	АГАР КРОВ'ЯНИЙ КИСЛА ФОСФОТАЗА	АГАР КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ	401136		541136		
КУЛЬТУРАЛЬНІ МІКРООРГАНІЗМИ ISO 6222:1999 Підрахунок колоній	АГАР З ДРІЖДЖОВИМ ЕКСТРАКТОМ	АГАР З ДРІЖДЖОВИМ ЕКСТРАКТОМ	402275		492275		
ENTEROCOCCI ISO 7899-2:2000- Виявлення та підрахунок кишкових ентерококів методом мембранної фільтрації	АГАР СЛАНЕЦЬ-БАРТЛІ	АГАР СЛАНЕЦЬ-БАРТЛІ	402046	42111801	492046		
	АГАР ЖОВЧНО-ЕСКУЛІНОВИЙ З АЗИДОМ НАТРІЮ	АГАР ЖОВЧНО-ЕСКУЛІНОВИЙ З АЗИДОМ НАТРІЮ	401018		491018		
ESCHERCHIA COLI ТА КОЛІФОРМНІ БАКТЕРІЇ ISO 9308-1:2014 Підрахунок методом мембранної фільтрації	АГАР ХРОМОГЕННИЙ ДЛЯ COLIFORM (ССА)	АГАР ХРОМОГЕННИЙ ДЛЯ COLIFORM	401297		491297		
	АГАР ТРИПТОН-СОЄВИЙ	АГАР ТРИПТОН-СОЄВИЙ	402150		542150	552150	5121502/3
ESCHERCHIA COLI ТА КОЛІФОРМНІ БАКТЕРІЇ ISO 9308-2:2012 Метод підрахунку найбільшої кількості	БУЛЬЙОН ЛАКТОЗНИЙ	БУЛЬЙОН ЛАКТОЗНИЙ	401575			551575/D	
	БУЛЬЙОН МАККОНКІ	БУЛЬЙОН МАККОНКІ З БРОМКРЕЗОЛОВИМ ПУРПУРОВИМ	401675				
	СЕРЕДОВИЩЕ ЛАКТОЗНЕ З ГЛЮТАМАТОМ МОДИФІКОВАНЕ	СЕРЕДОВИЩЕ ЛАКТОЗНЕ З ГЛЮТАМАТОМ МОДИФІКОВАНЕ	401982				





ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
		ГЛЮТАМАТ НАТРІУ		412364			
	ЛАУРИЛ ТРИПТОЗА (БУЛЬЙОН ЛАКТОЗНИЙ)	БУЛЬЙОН ЛАУРИЛ-ТРИПТОЗНИЙ	401580				
	БУЛЬЙОН ЛАКТОЗНИЙ (ЖОВЧНИЙ) З ДІАМАНТОВИМ ЗЕЛЕНИМ	БУЛЬЙОН З ДІАМАНТОВИМ ЗЕЛЕНИМ 2%	401265			551265	
	СЕРЕДОВИЩЕ ЕС	БУЛЬЙОН ЕС	4014252				
	ВОДА ТРИПТОННА	ВОДА ПЕПТОННО-ТРИПТОННА	401891			551891	5118912
	АГАР ЛАУРИЛ-ТРИПТОЗНИЙ З ТРИПТОФАНОМ ТА МАННІТОМ						
	АГАР ПОЖИВНИЙ						
<b>LEGIONELLA</b> ISO 11731:1998 Виявлення та підрахунок	АГАР ВСУЕ	АГАР ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA, ОСНОВА	401582				
		ДОБАВКА ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA		423210			
		АГАР ДЛЯ LEGIONELLA			549945		
	АГАР ВСУЕ БЕЗ L-ЦИСТЕЇНУ	АГАР ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA, ОСНОВА	401582				
		ДОБАВКА ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA БЕЗ ЦИСТЕЇНУ		423212			
		АГАР ДЛЯ LEGIONELLA БЕЗ ЦИСТЕЇНУ			549943		
	СЕРЕДОВИЩЕ GVPC	АГАР ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA, ОСНОВА	401582				
		ДОБАВКА ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA		423210			
		ДОБАВКА GVPC СЕЛЕКТИВНА ДЛЯ LEGIONELLA		423215			
		АГАР СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ LEGIONELLA			549995		
	КИСЛОТНИЙ БУФЕР						
	РОЗЧИН ПЕЙДЖА СОЛЬОВИЙ						
	РОЗЧИН РІНГЕРА РОЗВЕДЕНИЙ						
	РОЗЧИН СОЛЬОВО-ФОСФАТНИЙ ЗАБУФ.						
РОЗЧИН СОЛЬОВИЙ З ФОРМАЛІНОМ							
СЕРОЛОГІЧНІ РЕАГЕНТИ	ШВИДКИЙ ЛАТЕКСНИЙ ТЕСТ ДЛЯ LEGIONELLA					271070	
<b>LEGIONELLA</b> ISO 11731-2:2004 Метод прямої мембранної фільтрації для зразків з малою кількістю бактерій	АГАР ВСУЕ	АГАР ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA, ОСНОВА	401582				
		ДОБАВКА ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA		423210			
		АГАР ДЛЯ LEGIONELLA			549945		
	АГАР ВСУЕ БЕЗ L-ЦИСТЕЇНУ	АГАР ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA, ОСНОВА	401582				
		ДОБАВКА ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA БЕЗ ЦИСТЕЇНУ		423212			
		АГАР ДЛЯ LEGIONELLA БЕЗ ЦИСТЕЇНУ			549943		
	СЕРЕДОВИЩЕ GVPC	АГАР ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA, ОСНОВА	401582				
		ДОБАВКА ВСУЕ ДЛЯ LEGIONELLA		423210			
		ДОБАВКА GVPC СЕЛЕКТИВНА ДЛЯ LEGIONELLA		423215			
		АГАР СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ LEGIONELLA			549995		
	БУЛЬЙОН ГЛІЦЕРИНОВИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ	401815				
ГЛІЦЕРИН			421015				
КИСЛОТНИЙ БУФЕР							
РОЗЧИН ПЕЙДЖА СОЛЬОВИЙ							





ЗАСТОСУВАННЯ	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ ISO	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISO 16266:2006 Виявлення та підрахунок методом мембранної фільтрації	АГАР ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ PSEUDOMONAS, ОСНОВА / АГАР CN	АГАР ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ PSEUDOMONAS, ОСНОВА	401960				
		ДОБАВКА CN ДЛЯ PSEUDOMONAS		4240046			
		ГЛІЦЕРИН		421015			
	СЕРЕДОВИЩЕ КІНГА В БУЛЬЙОН З АЦЕТАМІДОМ АГАР ПОЖИВНИЙ ТЕСТ НА ОКСИДАЗУ РЕАГЕНТ НЕССЛЕРА	АГАР CN СЕЛЕКТИВНИЙ ДЛЯ PSEUDOMONAS				491960	
		АГАР F ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ PSEUDOMONAS	401961				
		БУЛЬЙОН З АЦЕТАМІДОМ		421301			
		АГАР ПОЖИВНИЙ	401810		541810		
	ТЕСТ-СТРИПИ НА ОКСИДАЗУ					191040ST	
	РЕАГЕНТ НЕССЛЕРА						
SALMONELLA ISO 19250:2010 Виявлення	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	ВОДА ПЕПТОННА ЗАБУФЕРЕНА	401278			551278	5112782/3
	БУЛЬЙОН РАППАПОРТА-ВАССІЛІАДИСА З СОЄВИМ ПЕПТОНОМ (RVS)	БУЛЬЙОН РАППАПОРТА-ВАССІЛІАДИСА З СОЄВИМ ПЕПТОНОМ (RVS)	401981			551981	5119812
	АГАР XLD	АГАР XLD	402206		542208		
	АГАР ПОЖИВНИЙ	АГАР ПОЖИВНИЙ	401810		541810		
	АГАР ТРИЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВМІСНИЙ (TSI)	АГАР ТРИЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВМІСНИЙ	402141S				
	АГАР УРЕАЗНИЙ (КРІСТЕНСЕНА)	АГАР УРЕАЗНИЙ ЗА КРІСТЕНСЕНОМ	402175				
		СЕЧОВИНА 40%		4240096			
		АГАР УРЕАЗНИЙ				552175	
	СЕРЕДОВИЩЕ З ДЕКАРБОКСИЛАЗОЮ ТА L-ЛІЗИНОМ						
	БУЛЬЙОН ЦИСТИН-СЕЛЕНІТОВИЙ	БУЛЬЙОН ЦИСТИН-СЕЛЕНІТОВИЙ	402026			552026	5120262
	БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА ТЕТРАТІОНАТНИЙ З НОВОБІОЦИНОМ (МКТТН)	БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА ТЕТРАТІОНАТНИЙ, ОСНОВА	401745				
		ДОБАВКА МКТТ СЕЛЕКТИВНА З НОВОБІОЦИНОМ		4240047			
		РОЗЧИН ЙОДУ		421501			
БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА ТЕТРАТІОНАТНИЙ, ОСНОВА					551745	5117452	
СУЛЬФАТ-РЕДУКЦІЙНІ АНАЕРОБНІ CLOSTRIDIA ISO 6461-1:1986 Метод збагачення в рідкому середовищі	СЕРЕДОВИЩЕ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНЕ ПОСИЛЕНЕ ДЛЯ КЛОСТРИДІЙ						
СУЛЬФАТ-РЕДУКЦІЙНІ АНАЕРОБНІ CLOSTRIDIA ISO 6461-2:1986 Метод мембранної фільтрації	АГАР ЗАЛІЗО-СУЛЬФІТНИЙ або АГАР ТРИПТОЗНО-СУЛЬФІТНИЙ	АГАР ТРИПТОЗНО-СУЛЬФІТНИЙ ЦИКЛОСЕРІНОВИЙ (TSC), ОСНОВА	402158				

\* ALOA - ТОРГОВА МАРКА BIOLIFE ІТАЛІАНА \*: РЕДАКЦІЯ BIOLIFE НЕ ПОВНІСТЮ ВІДПОВІДАЄ РЕДАКЦІЇ ISO





## ТАБЛИЦЯ ЕКВІВАЛЕНТНОСТІ МІЖ ТРАДИЦІЙНИМИ ВІДЧИЗНЯНИМИ КУЛЬТУРАЛЬНИМИ СЕРЕДОВИЩАМИ, ТА СЕРЕДОВИЩАМИ BIOLIFE

ЗАСТОСУВАННЯ	ТРАДИЦІЙНІ КУЛЬТУРАЛЬНІ СЕРЕДОВИЩА	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
Культивування різноманітних мікроорганізмів	АГАР ЕНДО	АГАР ЕНДО	401460				
	ПОЖИВНИЙ АГАР	АГАР ПОЖИВНИЙ	401810		541810	551810	5118102
	ПОЖИВНИЙ БУЛЬЙОН	БУЛЬЙОН ПОЖИВНИЙ	401815			551815	5118152
Визначення сульфїтрeredуктивної здатності мезофільних анаеробів	АГАР ВІЛЬСОН-БЛЕРА	АГАР ЗАЛІЗО-СУЛЬФІТНИЙ ДЛЯ КЛОСТРИДІЙ TSC ISO7937, ISO15213	402158				5121583
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З D-ЦИКЛОСЕРИНОМ TSC		4240002			
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З D-ЦИКЛОСЕРИНОМ 4-MUP		4240049			
Первинна ідентифікація ентеробактерій	АГАР КЛІГЛЕРА	АГАР КЛІГЛЕРА ЗАЛІЗОВМІСНИЙ ISO6579	401560				
	СЕРЕДОВИЩЕ КОДА	БУЛЬЙОН МАККОНКІ	4016792				
	СЕРЕДОВИЩЕ ОЛЬКЕНИЦЬКОГО	АГАР ТРЬОХЦУКРОВИЙ ЗАЛІЗОВМІЩУЮЧИЙ ISO6579	40214152			552141	
Ідентифікація ентеробактерій за здатністю утилізувати малоновокислий натрій	МАЛОНАТ АГАР	БУЛЬЙОН МАЛОНАТ	4016852				
Культивування ацетонутворюючих ентеробактерій	ГЛЮКОЗО-ФОСФАТНИЙ БУЛЬЙОН КЛАРКА	Середовище MRVP ISO7932	4017352				
Ідентифікація ентеробактерій за ферментацією глюкози	СЕРЕДОВИЩЕ КЕССЛЕРА	БУЛЬЙОН МАККОНКІ З БРОМКРЕЗОЛОВИМ ПУРПУРОВИМ	401675		541670		511670
Родове визначення ентеробактерій	ФЕНІЛ-АЛАНІН АГАР	АГАР ФЕНІЛАЛАНІНОВИЙ	4019162			551916	
	ЦИТРАТНИЙ АГАР СІММОНСА	АГАР ЦИТРАТНИЙ СІММОНСА	4020452				
Виділення, і диференціація патогенних та умовно патогенних ентеробактерій	СЕРЕДОВИЩЕ ЛЕВІНА	АГАР ЛЕВІНА	401595				
Накопичення коліформних бактерій (БГКП)	ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННЕ СЕРЕДОВИЩЕ	БУЛЬЙОН ЛАУРИЛ-ТРИПТОЗНИЙ	401580				
	ЛАКТОЗО-ПЕПТОННЕ СЕРЕДОВИЩЕ	БУЛЬЙОН ЛАКТОЗНИЙ	401575			551575	
Виділення та культивування ентерококів	ЕНТЕРОКОК АГАР	АГАР ЖОВЧНО-ЕСКУЛІНОВИЙ З АЗИДОМ НАТРІЮ	4010142			551014	
Накопичення сальмонел	БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА ТЕТРАТІОНАТНИЙ БУЛЬЙОН	БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА ТЕТРАТІОНАТНИЙ ISO6579	4017452				







ЗАСТОСУВАННЯ	ТРАДИЦІЙНІ КУЛЬТУРАЛЬНІ СЕРЕДОВИЩА	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
		ДОБАВКА МКТТ СЕЛЕКТИВНА З НОВОБІОЦИНОМ		4240047			
		РОЗЧИН ЙОДУ		421501			
	МАГНІЄВЕ СЕРЕДОВИЩЕ	БУЛЬЙОН РАППАПОРТА-ВАСІЛІАДІСА ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ	401979				
Виділення сальмонел	ВІСМУТ-СУЛЬФІТ АГАР	АГАР ВІСМУТ-СУЛЬФІТНИЙ	40121022				
	СЕЛЕНІТОВИЙ БУЛЬЙОН ЛЕЙФСОНА	БУЛЬЙОН СЕЛЕНІТОВИЙ	402025				
Виділення шигел та сальмонел	БАКТОАГАР ПЛОСКІРЕВА S-S-АГАР	АГАР САЛЬМОНЕЛА-ШИГЕЛА	402075		542075		512075
Накопичення холерного вібріону	ПЕПТОН ЛУЖНИЙ	ЛУЖНА ПЕПТОННА ВОДА	4010322				
Виділення холерного вібріону	АГАР ЛУЖНИЙ	АГАР ЛУЖНИЙ ТСВС КОБАЯШИ ISO21872	402106		542106		5121062
Культивування дріжджів та плісняви	АГАР ЧАПЕКА-ДОКСА	АГАР ЧАПЕКА-ДОКСА	4013602				
		БУЛЬЙОН ЧАПЕКА-ДОКСА	4013652				
		АГАР З БЕНГАЛЬСЬКИМ РОЖЕВИМ ТА ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ	401992				
		АГАР ДІХЛОРАНОВИЙ З РОЗБЕНГАЛОМ ТА ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ DRVC ISO21527-1	401393		541393		
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ		4240003			
		АГАР ДІХЛОРАНОВИЙ DG 18 ISO21527-2	401394		541394		
		ДОБАВКА АНТИМІКРОБНА З ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ		4240003			
		ГЛІЦЕРИН		421015			
	АГАР САБУРО	АГАР САБУРО З ДЕКСТРОЗОЮ	402005		542005	552005	5120052
	АГАР САБУРО З ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ	АГАР САБУРО З ДЕКСТРОЗОЮ ТА ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ 50 МКГ	402006		542006	552006	5120062
		АГАР САБУРО З ДЕКСТРОЗОЮ ТА ХЛОРАМФЕНІКОЛОМ 500 МКГ	4020072				
БУЛЬЙОН САБУРО	АГАР САБУРО З МАЛЬТОЗОЮ	402010					
	БУЛЬЙОН САБУРО	402000			552000	5120002	
Виділення ієрсиній	ІЄРСИНІОЗНЕ СЕРЕДОВИЩЕ	БУЛЬЙОН PSV ДЛЯ ІЄРСИНІЙ ISO10273	4022702				
Виділення і культивування бруцел	ЕРИТРИТ АГАР	АГАР ТРИПТОЗНИЙ БІОТОН	4011452			551145	
Виділення та культивування лактобактерій	ЛАКТОБАКАГАР	АГАР MRS ДЛЯ ЛАКТОБАКТЕРІЙ ISO15214	401728S2				
Виділення та культивування мікобактерій	СЕРЕДОВИЩЕ ЛЕВІНШТЕЙНА-ЙЕНСЕНА	СЕРЕДОВИЩЕ ЛЕВІНШТЕЙНА-ЙЕНСЕНА	401635			551635	





ЗАСТОСУВАННЯ	ТРАДИЦІЙНІ КУЛЬТУРАЛЬНІ СЕРЕДОВИЩА	СЕРЕДОВИЩА ТА РЕАГЕНТИ BIOLIFE	КАТОЛОЖНІ НОМЕРИ BIOLIFE				
			сухе с-ще	добавки	чашки	пробірки	флакони
Попереднє збагачення стафілококів	СОЛЬОВИЙ БУЛЬЙОН	БУЛЬЙОН СОЛЬОВИЙ З МАННІТОМ	4016662				
Виділення стафілококів	СОЛЬОВИЙ АГАР	АГАР СОЛЬОВИЙ З МАННІТОМ	401665		541665		511665
	СЕРЕДОВИЩЕ БАЙД-ПАРКЕРА	АГАР БАЙД-ПАРКЕРА ОСНОВА ISO6888	401116				5111162
		ЕМУЛЬСІЯ ЯЄЧНОГО ЖОВТКА З ТЕЛУРИТОМ 20%			42370		
		ДОБАВКА RPF II			423102		
		АГАР БАЙД-ПАРКЕРА З ЕМУЛЬСІЯ ЯЄЧНОГО ЖОВТКА				541116	
		АГАР БАЙД-ПАРКЕРА З ДОБАВКОЮ RPF II				543101	
Контроль стерильності	СЕРЕДОВИЩЕ ТІОГЛІКОЛЕВЕ	СЕРЕДОВИЩЕ ТІОГЛІКОЛЕВЕ ISO7937	402137			552137	5121372
Визначення чутливості до антибіотиків	АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА	АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА II	401740		541740		5117403
	АГАР ГІВЕНТАЛЯ-ВЕДЬМІНОЇ (АГВ)	БУЛЬЙОН МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА МЕТОД РОЗВЕДЕННЯ	401741			5251741	5117412

