

Використання за призначенням

Hygicult E тест-слайди призначені для попереднього виявлення бактерій, що належать до родини Enterobacteriaceae. На тест-слайді з обох боків нанесений модифікований агар VRB (фіолетово-червоний жовчний агар з додаванням глюкози), що дозволяє бактеріям, що належать до роду Enterobacteriaceae, рости у вигляді червоних колоній. Глюкоза також дозволяє деяким іншим видам рости у вигляді червоних колоній.

Випробування можна проводити на місці для моніторингу різних видів матеріалів, як твердих, так і рідких. По мірі необхідності слайди можуть бути використані як зручне транспортне середовище для зразків.

Примітка: граничні значення кількості мікроорганізмів у звичайній питній воді занадто низькі, щоб їх можна було визначити методом Hygicult.

Вміст комплекту

Hygicult E	Кат. № 68012
Тест-система	10 шт
Маркувальні етикетки	10 шт
Інструкція для застосування	1 шт

Склад

Modified VRB Agar	
Пептон	Солі жовчних кислот
Дріжджовий екстракт	Нейтральний червоний
Натрію хлорид	Кристалічний фіолетовий
Лактоза	Агар-агар
D-глюкоза	Вода

Попередження та запобіжні заходи

Не використовуйте продукт після закінчення терміну придатності, зазначеного на комплекті.

Не використовуйте комплект, якщо помітили наступне:

- знебарвлення або пересихання поживного середовища
- відшарування поживного середовища від тест-пластини
- наявність росту бактерій або грибів

Не торкайтесь зони росту, оскільки будь-яка колонія на поживному середовищі може бути патогенною.

Зберігання

Зберігайте набір при кімнатній температурі (18...25°C) уникаючи протягів, перепадів температури та джерел світла. Слід уникати зберігання поблизу теплогенеруючих приладів. Не заморозувати. Дата закінчення терміну придатності (рік/місяць/день) позначена на полі та на кришці кожного слайда

Відбір проби

Для уникнення сторонньої контамінації, середовище для росту не повинно контактувати з будь-яким іншим матеріалом, окрім того, що підлягає випробуванню. З іншого боку, важливо, щоб середовище для росту зробило повний контакт з випробовуваним матеріалом. Після відбору проби закрутіть тест-пластину назад в тубу.

Контактна інокуляція (Рис. 1А, 1Б)

Тверді поверхні можна перевірити, щільно притискаючи кожную сторону тест-слайду до поверхні протягом трьох-чотирьох секунд. Слайд слід тримати нерухомо під час натискання. Шарнірна конструкція забезпечує простоту використання.

Занурення (Рис. 2)

Зразки рідини тестують шляхом занурення тест-слайду в рідину на три-чотири секунди. Останні краплі, що стікли до низу тест-слайду слід промочити фільтрувальним папером.

Мазок (Рис. 3)

Напівтверді матеріали або предмети, до яких важко дістатися, можна перевірити, зробивши мазок стерильним тампоном по визначеній площі, використовуючи, наприклад, каркас. Якщо предмет сухий - тампон слід спочатку змочити стерильною водою. Змочений тампон можна також використовувати для отримання зразків з порошків (наприклад, спецій) або в'язких рідин. Після змазування ділянки зразка, легкими натисканнями проведіть тампон по поверхні агару тест-слайда зліва - направо та знизу - вгору.

Інкубація (Рис. 4)

Інкубуйте тест-слайд щільно закритим в тубі при 35...37°C протягом 24 – 48 годин.

Інтерпретація результатів (Рис. 5)

Після інкубації вийміть тест-слайд з туби і визначте кількість мікроорганізмів (колоній утворювальних одиниць, КУО), та розгляньте характерні кольоровий ріст порівнявши його із модельною схемою щільності. Бактерії, що належать до роду *Enterobacteriaceae* ростуть на модифікованому VRB агарі у вигляді червоних колоній. Глюкоза дозволяє також деяким іншим грам-негативним бактеріям, наприклад виду *Pseudomonas*, рости у вигляді червоних колоній. Ріст грам-позитивних мікроорганізмів інгібується. Наступні межі можна розглядати як грубу основу для оцінки ступеня загального мікробного забруднення.

	Контактна інокуляція
Чисто	0 КУО/сторона
Контаміновано	1–10 КУО/сторона
Дуже контаміновано	> 10 КУО/сторона

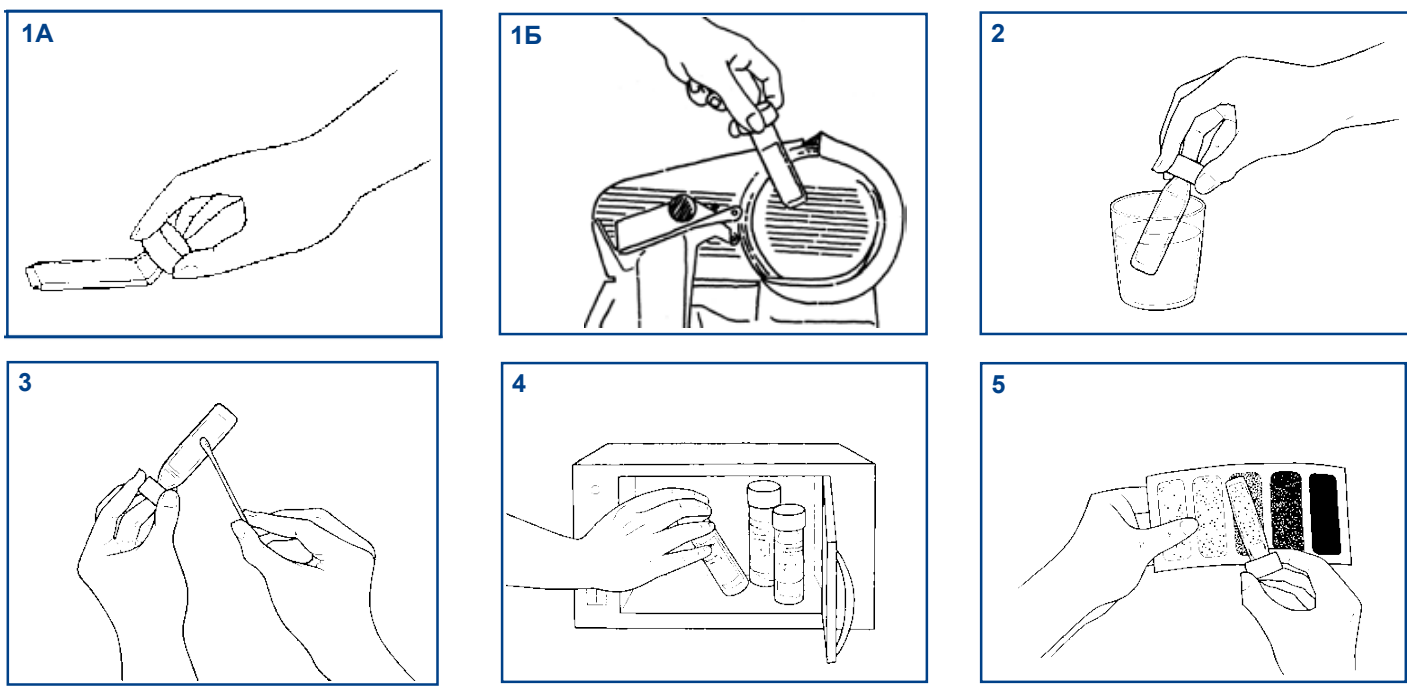
Наявність *Enterobacteriaceae* в приготіваній їжі зажди свідчить про неправильне поводження з продуктом або неналежну гігієну.

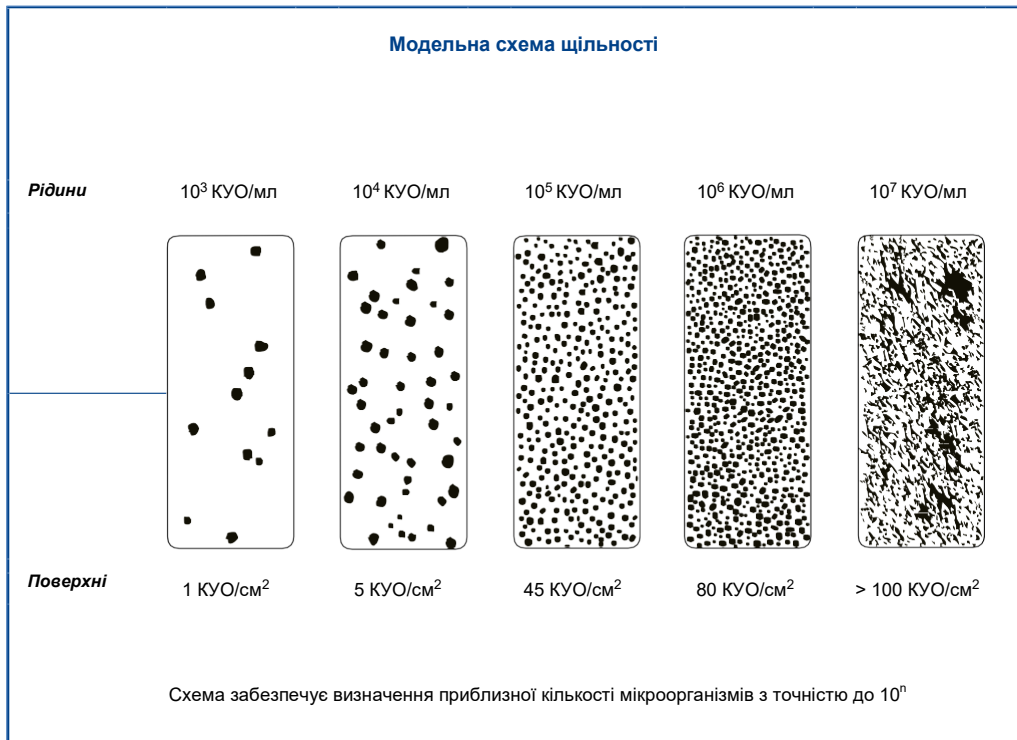
Межі виявлення методу

Використання методу з контактним тест-слайдом Hygicult E за чутливістю рівний методу контактної чашки, тоді як для процедур занурення та мазок тампоном встановлено межу виявлення 1000 КУО/мл. Допустима загальна мікробна концентрація звичайної питної води занадто низька, щоб дати надійний результат при виявленні за допомогою Hygicult TPC. Результати, отримані з різних інкубаційних систем, не повинні порівнюватися. Дійсні порівняння можна проводити лише серед результатів, отриманих з використанням тієї ж методики на одному і тому ж матеріалі.

Утилізація

Будь-який ріст на тест-слайдах може бути патогенним. Тому використані тест-слайди слід утилізувати спаленням, автоклавуванням або зануренням у дезінфікуючий розчин протягом ночі, завжди дотримуйтесь місцевих законів та правил.





LOT

Код партії



Придатний до



Виробник



Інструкція по
використанню



Достатньо для



Температурне
обмеження



Берегти від пересихання
та перепадів температури

Hygicult® зареєстрована товарна марка Orion Diagnostica Oy.



**АГРОТЕСТ
УКРАЇНА**

ТОВ «Агротест Україна»
02002, Україна, м. Київ,
вул. Сверстюка, 52В
+38 (044) 379 31 37
+38 (050) 201 01 14
+38 (067) 320 04 07
<https://ikf.kiev.ua>