

Kontakt und Bestellungen

Aidian Germany GmbH
info@aidian.de / +49 40 57257760
bestellung@aidian.de

Product	Cat. no.
Uricult 10 tests	132578/67404
Uricult Plus 10 tests	132580/67465
Uricult Trio 10 tests	132693/68197
Cultura M 230 V	129997/05866
Cultura M 110/115 V	132754/06266
Thermometer, accessory	129981/05724
Multirack, accessory	139248



Inkubator Cultura M zur einfachen und praktischen Kultivierung vor Ort mit einem Temperaturbereich von 25 bis 45 °C. Ein Thermometer und ein Multigestell für die einfache Inkubation der Röhrgläser sind ebenfalls verfügbar.

So einfach zu verwenden!



Eintauchen oder gießen



Inkubieren



Interpretieren

Referenzen

1. Arneil GC, McAllister TA, Kay P. Detection of bacteriuria at room temperature. Lancet 1970; January 17: 119-121.
2. Larinkari U, Rautio M. Evaluation of a new dipstick with a selective medium for the rapid detection of beta-glucuronidase-positive *Escherichia coli*. Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis. 1995; 14: 606-609.

Einfache Kultivierung von Urin vor Ort.

Uricult®



8081-02DE, 10/2024.
Die Produkte sind entweder nach IVDD (EC/98/79) oder IVDR (2017/746) CE-gekennzeichnet.

AIDIAN

AIDIAN

Aidian und Uricult sind eingetragene Warenzeichen der Aidian Oy.
Aidian entwickelt, produziert und vermarktet seit über 50 Jahren diagnostische Testsysteme für medizinisches Fachpersonal.

aidian.de

Einfache Kultivierung von Urin vor Ort.

Uricult ist eine **Eintauchkulturmethode** für die Diagnose von Harnwegsinfektionen (HWI) durch den Nachweis von Mikroben in Urinproben. Der Test kann am Point-of-Care durchgeführt werden oder die Objektträger können als praktisches Transportmedium für Kulturproben verwendet werden. Uricult-Tests sind in drei verschiedenen anwenderfreundlichen Ausführungen erhältlich.

Erhältliche Produkte

Uricult® enthält CLED-Medium zum Nachweis der Gesamtzahl der Bakterien und MacConkey-Medium zum Nachweis gramnegativer Bakterien.

Uricult® Plus enthält CLED-Medium und MacConkey-Medium sowie selektives Enterokokken-Medium zum Nachweis von Enterokokken und *Streptokokken* der Gruppe B.

Uricult® Trio enthält CLED-Medium und MacConkey-Medium sowie *E. coli*-Medium zum Nachweis gramnegativer, β -Glucuronidase bildender Organismen. Bestimmte Hefen können sich auch auf *E. coli*-Medium vermehren.



Einfache Anwendung

- Drei einfache Schritte: Probenentnahme–Inkubation–Interpretation
- Auch für Personal geeignet, das nicht für Laborarbeiten geschult wurde
- Inkubation und Interpretation vor Ort
- Selektive Medien zur vorläufigen Identifizierung von Bakterien



Langlebig & kostengünstig

- Lange Haltbarkeit
- Im eigenen Röhrchen nach der Probenentnahme transportierbar
- Lagerung bei Raumtemperatur



Hohe Qualität

- Anerkannte hohe Qualität mit jahrzehntelanger Erfahrung¹
- Anwender auf der ganzen Welt
- Bewährte Leistungsfähigkeit¹⁻²



Erst testen, dann behandeln

- Vorläufige Identifizierung einer Bakteriurie
- Hausarztpraxen, Gesundheitszentren, Krankenstationen und Labore
- Ergebnisse bereits am nächsten Tag verfügbar, um eine Behandlungsentscheidung treffen zu können

