

Gebrauchsanweisung

WiduMed Pilzagar nach KIMMIG

Zweckbestimmung

Fertignährboden (In-vitro-Diagnostikum), welcher zur Züchtung, Isolierung und Identifizierung von Pilzen dient.

Wirkungsweise

In seiner Zusammensetzung bietet dieser Nährboden praktisch allen Pilzen optimale Wachstumsbedingungen. Er fördert die Entwicklung der für die Diagnostik wichtigen Wuchsformen, insbesondere der Konidien.

Zusammensetzung (g/Liter)

Agar-Agar	15,0
D(+)-Glucose	19,0
Pepton aus Soja	15,0
Glycerin (85%)	6,1
Natriumchlorid	1,0

Die Nährbodenplatten sind klar und hellgelb.
pH: 6,5 ± 0,2.

Anwendung und Auswertung

Untersuchungsmaterial entnehmen und auf den Platten verimpfen. Bei stark verunreinigtem Material sollte außerdem ein hemmstoffhaltiger Nährboden, z.B. Selektivagar für pathogene Pilze, beimpft werden.
Die Bebrütungszeit beträgt zu 3 Wochen bei Raumtemperatur, Kolonien identifizieren.

Qualitätskontrolle des Nährbodens (Tabelle)

Teststämme	Wachstum
Aspergillus niger	gut bis sehr gut
Escherichia coli	gut

Lagerung

Die Nährböden sollten nach Möglichkeit trocken, vor Licht geschützt, bei ca. +8°C bis + 15°C gut verschlossen lagern. Die Petrischale stets mit dem Nährboden nach oben lagern.

Das auf der Petrischale angegebene Verfallsdatum ist zu beachten. In der Regel bleibt der Nährboden bis zu 6 Monaten verwendungsfähig.

Bei geöffnetem Blister müssen die einzelnen Nährböden mit unserem Keimband *BLAU*, Art.Nr. wi-ag-bbl verschlossen werden.

Unschädliche Beseitigung der Kulturen

Über die Desinfektion von mikrobiologischen Kulturen und die Reinigung bzw. Entsorgung von mikrobiell kontaminiertem Material, insbesondere bei erwiesenem oder verdachtsweisem Vorhandensein von pathogenen Mikroorganismen, gibt die DIN EN 12740:1999-10 Auskunft. Auch geben die örtlichen Entsorgungsbetriebe Informationen zur Beseitigung der kontaminierten Kulturen.

REF

Artikelnummer



Temperaturbegrenzung

LOT

Chargen Nummer



Verfallsdatum

IVD

In-vitro-Diagnostikum



Produkt zum Einmalgebrauch



Hersteller



CE gekennzeichnet in
Übereinstimmung mit der
Verordnung (EU) 2017/746



Ausrichtungspfeil



Nur für den professionellen Einsatz. Beschädigte und/oder verkeimte Platten dürfen nicht mehr zur Diagnostik verwendet werden.

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Lagerung: +8°C bis + 15°C

Lieferformen: Packung mit 4 x 5 Platten (90 Ø x 14,2 mm) ca. 18,7 g
Art.Nr.: wi-ag-13

Vertrieb durch: Widufit GmbH

Dieselstr. 9
32289 Rödinghausen
Telefon 05223-6533623



Nutriplate GmbH
Fasanenweg 83, 53757 Sankt Augustin

Telefon 02241 – 16585-40
Telefax 02241 – 16585-41