



ENGLISH

# R.P.M.I. AGAR

## Medium for antifungal susceptibility testing.

TYPICAL FORMULA	(g/l)
RPMI1640 + MOPS 0.165M + L-glutamine	46.19
Glucose	20.0
Agar	15.0
Final pH 7.0 ± 0.2	

### DESCRIPTION

**R.P.M.I. AGAR** is a medium for antifungal susceptibility testing and is recommended for tests performed using the Antifungal MIC TEST STRIP.

### TECHNIQUE

Pick 4-5 colonies from 24-hours old cultures and suspend in saline solution or sterile water in order to obtain a 0.5 McFarland cell density. Introduce a sterile swab into the culture and inoculate R.P.M.I. AGAR by streaking the swab two or three times onto the entire surface. Allow the plates to dry, then press the discs or strips containing the antifungal onto the agar surface. Incubate at 35 °C for 24-48 hours.

### INTERPRETATION OF RESULTS

Measure the inhibition zone around the discs with a compass. In case of usage of MIC TEST STRIP, read the M.I.C. value where the edge of the inhibition ellipse intersects the strip (intersection between two scale segments should be round up to the higher value).

### STORAGE

10-25°C away from light, until the expiry date on the label or until signs of deterioration or contamination are evident.

### WARNING and PRECAUTIONS

The product is not classified as hazardous by current legislation and does not contain harmful substances in concentrations of  $\geq 1\%$ .

The product is designed for *In vitro* diagnostic use and must be used only by properly trained operators.

### DISPOSAL of WASTE

Disposal of waste must be carried out according to national and local regulations in force.

### REFERENCES

1. Szekely A. et al. Comparison of Etest and broth microdilution for antifungal drug susceptibility testing of moulds. JCM, vol. 37, no. 5, p. 1480-1483, 1999.
2. Johnson E.M. et al. Lack of correlation of in vitro amphotericin B susceptibility testing with outcome in a murine model of aspergillus infection. JAC; vol. 45, no. 1, p. 85-93, 2000.
3. Pfaller M.A. et al. In vitro susceptibility testing of filamentous fungi: comparison of Etest and reference microdilution methods for determining itraconazole MICS. JCM, vol. 38, no. 9, p. 3359-3361, 2000.
4. CLSI M38-A2: Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Conidium-Forming Filamentous Fungi; Proposed Standard (1998).
5. CLSI M27-A3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Approved Standard - Third Edition.
6. CLSI M27-S3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Third Informational supplement.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

**NAME**  
**R.P.M.I. AGAR**

**PRESENTATION**  
Plates containing ready to use solid medium.

**STORAGE**  
10-25°C

**PACKAGING**

Code	Content	Packaging
11509	20 plates	10 plates in thermally soldered film 2 x 10 plates in cardboard box
10233	10 plates (140mm)	10 plates in thermally soldered film

**pH OF THE MEDIUM**

7.0 ± 0.2

**USE**

**R.P.M.I. AGAR** is a medium for antifungal susceptibility testing and is recommended for tests performed using the Antifungal MIC TEST STRIP.

**TECHNIQUE**

Refer to technical sheet of the product.

**APPEARANCE OF THE MEDIUM**

Clear medium, light rose in colour.

**SHELF LIFE**

6 months

**QUALITY CONTROL**

1. Control of general characteristics, label and print
2. Sterility control

7 days at 20 ± 2°C, in aerobiosis

7 days at 36 ± 1°C, in aerobiosis

3. Microbiological control

Incubation conditions: 18-24 h at 36 ± 1°C

Microorganism	Growth
<i>Candida albicans</i>	ATCC 90028 Good
<i>Candida parapsilosis</i>	ATCC 22019 Good
<i>Candida krusei</i>	ATCC 6258 Good
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC 9763 Good

**TABLE OF SYMBOLS**

<b>IVD</b> <i>In Vitro Diagnostic Medical Device</i>	<b>LOT</b> Batch code		Manufacturer	 Contains sufficient for <n> tests	 Temperature limitation
<b>REF</b> Catalogue number	 Fragile, handle with care		Use by	 Caution, consult accompanying documents	



**LIOFILCHEM® s.r.l.**

Via Scozia zona ind.le, 64026 Roseto degli Abruzzi (Te) Italy  
Tel. +39 0858930745    Fax +39 0858930330    www.liofilchem.net    liofilchem@liofilchem.net



# R.P.M.I. AGAR

## Medium für antimykotische Empfindlichkeitstestung

DEUTSCH

TYPISCHE ZUSAMMENSETZUNG	(g/l)
RPMI1640 + MOPS 0,165M + L-Glutamin	46,19
Glucose	20,0
Agar	15,0
Finaler pH 7,0 ± 0,2	

### BESCHREIBUNG

**R.P.M.I AGAR** ist ein Medium für antimykotische Empfindlichkeitstestung und wird für die Testung mit MIC TEST STRIP empfohlen.

### TECHNIK

4-5 Kolonien von einer 24-Stunden alten Kultur picken und in einer Salzlösung oder steriles Wasser resuspendieren, um eine 0,5 McFarland Zellsuspension zu erhalten.

Einen sterilen Tupfer in die Kultur tauchen und den R.P.M.I. Agar animpfen, indem der Tupfer zwei- bis dreimal über die gesamte Oberfläche gestrichen wird. Platten trocknen lassen und die Discs oder Streifen mit dem Antimycotikum auf die Oberfläche legen. Bei 35°C für 24-48 Stunden inkubieren.

### INTERPRETATION DER ERGEBNISSE

Die Inhibitionszonen um den Discs mit einem Zirkel messen. Wenn MIC TEST STRIP verwendet werden, die MHK da ablesen, wo der Rand der Hemmellipse den Streifen schneidet (bei Zwischenwerten immer auf den nächsten vollen Verdünnungsschritt aufrunden).

### LAGERUNG

Lichtgeschützt bei 10-25°C bis zum Verfallsdatum auf dem Etikett oder bis Anzeichen einer Veränderung oder Kontamination auftreten.

### WARNUNG UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Das Produkt ist entsprechend gesetzlicher Bestimmungen nicht als gefährlich eingestuft und es enthält keine schädlichen Substanzen in Konzentrationen  $\geq 1\%$ . Das Produkt ist für die *In vitro* Diagnostik und darf nur von entsprechend geschultem Personal benutzt werden.

### ENTSORGUNG

Die Entsorgung des Abfalls muss entsprechend den lokalen gesetzlichen Bestimmungen erfolgen.

### BIBLIOGRAPHIE

1. Szekely A. et al. Comparison of Etest and broth microdilution for antifungal drug susceptibility testing of moulds. JCM, vol. 37, no. 5, p. 1480-1483, 1999.
2. Johnson E.M. et al. Lack of correlation of in vitro amphotericin B susceptibility testing with outcome in a murine model of aspergillus infection. JAC; vol. 45, no. 1, p. 85-93, 2000.
3. Pfaller M.A. et al. In vitro susceptibility testing of filamentous fungi: comparison of Etest and reference microdilution methods for determining itraconazole MICs. JCM, vol. 38, no. 9, p. 3359-3361, 2000.
4. CLSI M38-A2: Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Conidium-Forming Filamentous Fungi; Proposed Standard (1998).
5. CLSI M27-A3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Approved Standard - Third Edition.
6. CLSI M27-S3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Third Informational supplement.

## PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

**NAME**  
**R.P.M.I. AGAR**

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Platten mit anwendungs-fertigem festen Medium.

**LAGERUNG**  
10-25°C

**PACKUNGSHINHALT**

Nummer	Inhalt	Abpackung
11509	20 Platten	10 Platten in thermisch versiegelter Folie 2 x 10 Platten in Pappkarton
10233	10 Platten (140 mm)	10 Platten in thermisch versiegelter Folie

**pH DES MEDIUMS**

7,0 ± 0,2

**ANWENDUNG**

**R.P.M.I AGAR** ist ein Medium für antimykotische Empfindlichkeitstestung und wird für die Testung mit MIC TEST STRIP empfohlen.

**TESTPRINZIP**

Siehe Technisches Datenblatt des Produktes.

**ERSCHEINUNGSBILD DES PRODUKTES**

Durchsichtiges Medium, leicht rosa gefärbt.

**HALTBARKEIT**

6 Monate

**QUALITÄTSKONTROLLE**

1. Allgemeine Kontrolle, Etiketten und Druck

2. Sterilitätskontrolle

7 Tage bei 20 ± 2°C, aerob.

7 Tage bei 36 ± 1°C, aerob.

3. Mikrobiologische Kontrolle

Inkubationsbedingungen 18-24 h bei 36 ± 1°C

Mikroorganismus		Wachstum
<i>Candida albicans</i>	ATCC 90028	gut
<i>Candida parapsilosis</i>	ATCC 22019	gut
<i>Candida krusei</i>	ATCC 6258	gut
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ATCC 9763	gut

**SYMBOLTABELLE**

<b>IVD</b> <i>In Vitro</i> Diagnostikum	<b>LOT</b> Chargen- bezeichnung	 Hersteller	 Inhalt ausreichend für <n> Tests	 Lagerung zwischen
<b>REF</b> Bestellnummer	 zerbrechlich	 Verwendbar bis	 Achtung, Packungsbeilage beachten	



**LIOFILCHEM® s.r.l.**

Via Scozia zona ind.le, 64026 Roseto degli Abruzzi (Te) Italy  
Tel. +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.net liofilchem@liofilchem.net



ITALIANO

# R.P.M.I. AGAR

**Terreno per il test di sensibilità agli antimicotici.**

FORMULA TIPICA	(g/l)
RPMI1640 + MOPS 0.165M + L-glutammina	46,19
Glucosio	20,0
Agar	15,0
pH finale 7.0 ± 0.2	

## DESCRIZIONE

**R.P.M.I. AGAR** è un terreno per il test di sensibilità agli antimicotici. Il terreno R.P.M.I. Agar è raccomandato per il test di sensibilità agli antimicotici con strisce MIC TEST STRIP.

## TECNICA

Trasferire 4-5 colonie in un terreno di crescita liquido ed incubare a 35°C fino ad ottenere un'opacità equivalente allo 0.5 McFarland. Introdurre un tampone sterile all'interno del brodo di coltura ed inoculare il terreno solido strisciando il tampone 2 o 3 volte sull'intera superficie.

Lasciar asciugare le piastre, quindi depositare i dischetti o le strisce di carta contenenti l'antimicotico premendoli sulla superficie dell'agar. Incubare a 35 °C per 24-48 ore.

## INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Misurare il diametro dell'alone d'inibizione, utilizzando un decimetro, attorno ai dischetti.

Nel caso in cui si utilizzino le strisce leggere i valori di CMI (Concentrazione Minima Inibente) nel punto in cui il margine dell' ellisse di inibizione interseca la striscia (l'intersezione tra i due lati della striscia dovrebbe essere arrotondata al valore più alto).

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

10-25°C al riparo dalla luce, fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Eliminare se vi sono segni evidenti di deterioramento o contaminazione.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi della legislazione vigente, né contiene sostanze nocive in concentrazioni ≥ 1%. Il prodotto è destinato esclusivamente per Uso Diagnostico *in vitro* e deve essere utilizzato da parte di personale qualificato. Prima dell'uso assicurarsi che il prodotto non presenti segni di deterioramento ed inquinamento.

## SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato secondo le vigenti regolamentazioni nazionali e locali.

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

1. Szekely A. et al. Comparison of Etest and broth microdilution for antifungal drug susceptibility testing of moulds. JCM, vol. 37, no. 5, p. 1480-1483, 1999.
2. Johnson E.M. et al. Lack of correlation of in vitro amphotericin B susceptibility testing with outcome in a murine model of aspergillus infection. JAC; vol. 45, no. 1, p. 85-93, 2000.
3. Pfaller M.A. et al. In vitro susceptibility testing of filamentous fungi: comparison of Etest and reference microdilution methods for determining itraconazole MICs. JCM, vol. 38, no. 9, p. 3359-3361, 2000.
4. CLSI M38-A2: Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Conidium-Forming Filamentous Fungi; Proposed Standard (1998).
5. CLSI M27-A3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Approved Standard - Third Edition.
6. CLSI M27-S3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Third Informational supplement.

**SPECIFICHE DI PRODOTTO****DENOMINAZIONE**  
**R.P.M.I. AGAR****PRESENTAZIONE**

Piastre contenenti terreno solido pronto all'uso.

**CONSERVAZIONE**

10-25°C

**CONFEZIONE**

Codice	Contenuto	Modalità di confezionamento
11509	20 piastre	10 piastre in termoretraibile 2 x 10 piastre in scatola di cartone
10233	10 piastre (140 mm)	10 piastre in film termoretraibile

**pH DEL TERRENO**

7.0 ± 0.2

**IMPIEGO****R.P.M.I. AGAR** è un terreno per il test di sensibilità agli antimicotici. Il terreno R.P.M.I. Agar è raccomandato per il test di sensibilità agli antimicotici con strisce MIC TEST STRIP.**TECNICA**

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

**ASPETTO DEL TERRENO**

Terreno chiaro di colore rosato.

**VALIDITÀ DALLA DATA DI PRODUZIONE**

6 mesi

**CONTROLLO DI QUALITÀ**

1. Controllo caratteristiche generali, etichettatura e stampa
2. Controllo sterilità
  - 7 giorni a 20± 2°C, in aerobiosi
  - 7 giorni a 35 ± 2°C, in aerobiosi
3. Controllo microbiologico

Condizioni di incubazione: 24-48 -72 h a 35°C± 2°C

Microrganismo	Crescita
<i>Candida albicans</i> ATCC 90028	Buona
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019	Buona
<i>Candida krusei</i> ATCC 6258	Buona
<i>Saccharromyces cerevisiae</i> ATCC 9763	Buona

**TABELLA DEI SIMBOLI**

<b>IVD</b> Dispositivo medico diagnostico <i>in vitro</i>	<b>LOT</b> Codice del lotto		Fabbricante		Contenuto sufficiente per <n> saggi		Limiti di temperatura
<b>REF</b> Numero di catalogo		Fragile		Utilizzare entro		Attenzione, consultare le istruzioni per l' uso	

**LIOFILCHEM® s.r.l.**Via Scozia zona ind.le, 64026 Roseto degli Abruzzi (Te) Italy  
Tel. +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.net liofilchem@liofilchem.net



ESPAÑOL

# R.P.M.I. AGAR

## Medio de cultivo para el test de susceptibilidad de antifúngicos.

FORMULACIÓN	(g/l)
RPMI1640 + MOPS 0.165M + L-glutamina	46,19
Glucosa	20,0
Agar	15,0
pH final 7,0 ± 0,2	

### DESCRIPCIÓN

**R.P.M.I. AGAR** es un medio utilizado para el test de susceptibilidad de antifúngicos y se recomienda para el uso de pruebas con tiras MIC TEST STRIP antifúngicas .

### TÉCNICA

Retirar 4-5 colonias a partir de cultivos de 24-horas y suspender en solución salina o agua estéril para obtener una concentración 0.5 McFarland. Introducir un hisopo estéril en el cultivo e inocular la placa de R.P.M.I. AGAR frotando el hisopo dos o tres veces cubriendo toda la superficie. Permitir que se absorba el inóculo y posteriormente presionar los discos o tiras antifúngicos sobre la superficie agarizada. Incubar a 35 °C durante 24-48 horas.

### INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Medir la zona de inhibición de los discos con una regla. En caso de utilizar tiras MIC TEST STRIP, leer el valor M.I.C. en el borde donde la elipse de inhibición coincide con la tira (en caso de que haya una intersección entre dos segmentos de la escala diferentes se tomará como válido el valor más alto).

### ALMACENAMIENTO

Almacenar a 10-25°C fuera del contacto con la luz hasta la fecha de caducidad presente en la etiqueta o hasta que se observen muestras de deterioro o contaminación.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Este producto no está considerado como peligroso por la actual legislación y no contiene sustancias nocivas en concentraciones ≥1%. El producto está pensado para un uso exclusivo de diagnóstico *in vitro* y debe ser utilizado sólo por operadores debidamente adiestrados.

### DESECHO DE RESÍDUOS

El desecho de los residuos debe realizarse según la regulación nacional y local vigente.

### REFERENCIAS

1. Szekely A. et al. Comparison of Etest and broth microdilution for antifungal drug susceptibility testing of moulds. JCM, vol. 37, no. 5, p. 1480-1483, 1999.
2. Johnson E.M. et al. Lack of correlation of *in vitro* amphotericin B susceptibility testing with outcome in a murine model of *Aspergillus* infection. JAC; vol. 45, no. 1, p. 85-93, 2000.
3. Pfaller M.A. et al. *In vitro* susceptibility testing of filamentous fungi: comparison of Etest and reference microdilution methods for determining itraconazole MICs. JCM, vol. 38, no. 9, p. 3359-3361, 2000.
4. CLSI M38-A2: Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Conidium-Forming Filamentous Fungi; Proposed Standard (1998).
5. CLSI M27-A3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Approved Standard - Third Edition.
6. CLSI M27-S3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Third Informational supplement.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**NOMBRE**  
**R.P.M.I. AGAR**

**PRESENTACIÓN**

Placas que contienen el medio sólido listo para su utilización.

**ALMACENAMIENTO**

10-25°C

**CONFECCIÓN**

Código	Contenido	Presentación
11509	20 placas	10 placas dentro de plástico termosellado 2 x 10 placas en caja de cartón
10233	10 placas (140 mm)	10 placas dentro de plástico termosellado

**pH DEL MEDIO**

7,0 ± 0,2

**USO**

**R.P.M.I. AGAR** es un medio que se utiliza para el test de susceptibilidad de antifúngicos y se recomienda para el uso de pruebas con tiras MIC TEST STRIP antifúngicas .

**TÉCNICA**

Ver la hoja técnica del producto.

**ASPECTO DEL MEDIO**

Medio transparente, de color ligeramente rosáceo.

**VIDA ÚTIL**

6 meses

**CONTROL DE CALIDAD**

- Control de las características generales, etiquetado e impresión
- Control de esterilidad
  - 7 días a 20 ± 2°C, bajo condiciones aeróbicas
  - 7 días a 36 ± 1°C, bajo condiciones aeróbicas
- Control microbiológico

Condiciones de incubación:18-24 h a 36 ± 1°C

Microorganismo	Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 90028	Bueno
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019	Bueno
<i>Candida krusei</i> ATCC 6258	Bueno
<i>Saccharromyces cerevisiae</i> ATCC 9763	Bueno

**TABLA DE SÍMBOLOS**

<b>IVD</b> Sistema medico para el Diagnóstico <i>In vitro</i>	<b>LOT</b> Número de lote		Fabricante		Contenido suficiente para <n> análisis		Límites de temperatura
<b>REF</b> Número de catálogo		Frágil, manipular con cuidado		Utilizar antes de		Atención, consultar el documento adjunto	



**LIOFILCHEM® s.r.l.**

Via Scozia zona ind.le, 64026 Roseto degli Abruzzi (Te) Italy  
Tel. +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.net liofilchem@liofilchem.net



PORTUGUÊS

# R.P.M.I. AGAR

## Meio para teste de sensibilidade antifúngica.

FÓRMULA TÍPICA	(g/l)
RPMI1640 + MOPS 0.165M + L-glutamina	46,19
Glucosa	20,0
Agar	15,0
pH final 7,0 ± 0,2	

### Descrição

**R.P.M.I. AGAR** é um meio para testes de sensibilidade antifúngica e recomendado para testes de performance em MIC TEST STRIP antifúngicos.

### Técnica

Recolher 4-5 colónias, das cultura pré incubada 24h e suspender em solução salina ou água estéril, de modo a obter uma densidade celular de 0.5 McFarland. Introduzir uma zaragatoa estéril no meio de cultura e inocular o meio de R.P.M.I. AGAR, por isolamento à superfície, espalhando duas ou três vezes, de forma a cobrir com inóculo toda a superfície da placa. Deixar secar as placas e depois pressionar os discos ou trips contendo o antifúngico na superfície do agar. Incubar a 35 °C por 24-48 horas.

### Intrepretação de resultados

Medir a zona de inibição à volta dos discos com um compasso. No caso de usar MIC TEST STRIP, ler o valor de M.I.C. zona onde a elipse intercepta a strip (interseção entre dois segmentos da escala deverá rondar um valor mais elevado).

### Armazenamento

10-25°C , sem exposição direta à luz, ate ao fim do prazo de validade, indicado na etiqueta ou até deteção de sinais de deterioração.

### Avisos e Precauções

Este produto não é classificado como perigoso, pela legislação atual, e não contém substâncias perigosas em concentrações ≥1%. Este produto é desenhado para diagnostic In vitro e deve ser utlizado por pessoal devidamente treinado.

### Tratamento de desperdícios

Os desperdícios devem ser tratados de acordo com a legislação em vigor.

### Referências

1. Szekely A. et al. Comparison of Etest and broth microdilution for antifungal drug susceptibility testing of moulds. JCM, vol. 37, no. 5, p. 1480-1483, 1999.
2. Johnson E.M. et al. Lack of correlation of in vitro amphotericin B susceptibility testing with outcome in a murine model of aspergillus infection. JAC; vol. 45, no. 1, p. 85-93, 2000.
3. Pfaller M.A. et al. In vitro susceptibility testing of filamentous fungi: comparison of Etest and reference microdilution methods for determining itraconazole MICs. JCM, vol. 38, no. 9, p. 3359-3361, 2000.
4. CLSI M38-A2: Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Conidium-Forming Filamentous Fungi; Proposed Standard (1998).
5. CLSI M27-A3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Approved Standard - Third Edition.
6. CLSI M27-S3. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Third Informational supplement.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUTO

**NOME**  
**R.P.M.I. AGAR**

**APRESENTAÇÃO**  
Places contend meio sólido pronto a usar.

**ARMAZENAMENTO**  
10-25°C

**EMBALAGEM**

Código	Conteúdo	Embalagem
11509	20 placas	10 placas embaladas a vácuo em filme térmico 2 x 10 placas em caixa de cartão
10233	10 placas (140 mm)	10 placas embaladas a vácuo em filme térmico

**pH DO MEIO**  
7,0 ± 0,2

**USO**  
**R.P.M.I. AGAR** é um meio para testes de sensibilidade antifúngica e recomendado para testes de performance em MIC TEST STRIP antifúngicos.

**TÉCNICA**  
Referido na Ficha Técnica do produto.

**APARÊNCIA DO MEIO**  
Rosa claro, translucido.

**VALIDADE**  
6 meses

**CONTROLO DE QUALIDADE**

1. Controlo das características gerais, etiqueta e impressora
2. Controlo esterilidade  
7 dias a 20 ± 2°C, em aerobiose  
7 dias a 36 ± 1°C, em aerobiose
3. Controlo microbiológico

Condições de incubação: 18-24 h a 36 ± 1°C

Microorganismo	Crescimento
<i>Candida albicans</i> ATCC 90028	Bom
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC 22019	Bom
<i>Candida krusei</i> ATCC 6258	Bom
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC 9763	Bom

**TABELA DE SÍMBOLOS**

<b>IVD</b> Dispositivo médico de diagnóstico <i>In Vitro</i>	<b>LOT</b> Código de lote		Fabricante		Conteúdo suficiente para <n> testes		Limitação de temperatura
<b>REF</b> Número de catálogo		Frágil, manuseado com cuidado		Usar por		Cuidado, consultar documentos que acompanham produto	



**LIOFILCHEM® s.r.l.**

Via Scozia zona ind.le, 64026 Roseto degli Abruzzi (Te) Italy  
Tel. +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.net liofilchem@liofilchem.net