

DES RÄTSELS LÖSUNG



MEDIEN, MIKROBIOLOGIE UND REAGENZEN

- Mikrobiologie: Brühen, Agar, Peptonwasser,
weitere Medien und Komponenten 631 bis 659
- Histologie: Farbstoffe, Bleichmittel, Reagenzien 660 und 661

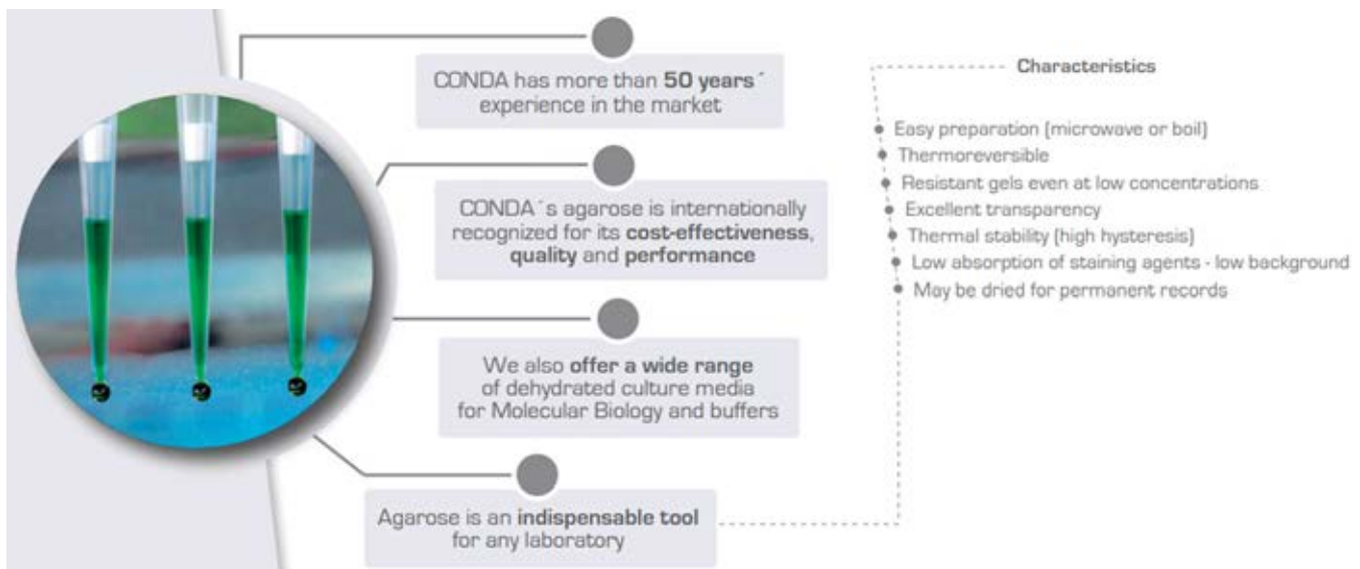
Kulturmedien (dehydriert und PAE)



Condalab wurde 1960 gegründet und ist heute der führende spanische Hersteller von dehydrierten Nährmedien für die Mikrobiologie und Molekularbiologie.

Durch Qualitätsdesign und -herstellung sowie fundiertes technisches Fachwissen verfügt Condalab heute über eine internationale Präsenz im Laborbereich. Strenge Kontrollen während des Produktionsprozesses gewährleisten, dass das Endprodukt von höchster Qualität ist und Ihren Leistungsanforderungen entspricht. Condalab liefert wichtige Inhaltsstoffe für den Einsatz in Forschungs-, Mikrobiologie- und Qualitätskontrolllabors, wie z. B. Agar, Pepton und Agarose, neben anderen Produkten.

MILIAN bietet eine breite Palette von Agarosen sowie Medien und Produkte für die Bakteriologie, das Klonen und die Expression in der Molekularbiologie an, die den Anforderungen des Europäischen Arzneibuchs (Eu. Pharm.), FDA, APHA, USP, AOAC und CeNAN, mit dem Stempel der Europäischen Gemeinschaft (EG) versehen und nach ISO 9001:2000 zertifiziert sind.



"Unser Ziel ist es, durch die Entwicklung, Herstellung und Bereitstellung von Produkten und Dienstleistungen höchster Qualität einen wichtigen Beitrag zu den Biowissenschaften zu leisten. Die Bemühungen von Condalab konzentrieren sich auf die Verbesserung von Effizienz, Reaktionsfähigkeit und Wettbewerbsfähigkeit, um unser oberstes Ziel, die Zufriedenheit unserer Kunden, zu erreichen. »



Acetat-Differential-Agar

Siehe Acetat-Differential-Agar

Actinomycete-Isolierungsagar Glycerol

Siehe Agar zur Isolierung von Aktinomyceten

Amerikanischer bakteriologischer Agar

Geliermittel für Kulturmedien.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Gelstärke : 600 - 850 g/cm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777475	Amerikanischer bakteriologischer Agar - Condalab	500 g	AA -

Europäischer bakteriologischer Agar

Geliermittel für Kulturmedien.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Gelstärke : 600 - 1100 g/cm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777476	Europäischer bakteriologischer Agar Condalab	500 g	AA -
777525	Europäischer bakteriologischer Agar Condalab	5 kg	AA -

Industrieller Agar

Geliermittel für Kulturmedien.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Gelstärke : < 850 g/cm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777477	Industrieller Agar Condalab	500 g	AA -

LB-Agar (Lennox)

Siehe LB-Agar

Agar Luria

Siehe Luria-Agar

Pharmazeutischer Agar

Geliermittel für Kulturmedien.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Gelstärke : 750 - 1000 g/cm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777479	Pharmazeutischer Agar Condalab	500 g	AA -

Gereinigter Agar

Geliermittel für Kulturmedien.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Gelstärke : 700 - 1200 g/cm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777480	Gereinigter Agar Condalab	500 g	AA -

Agar für die pflanzliche Vermehrung

Geliermittel für Kulturmedien.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Gelstärke : > 900 g/cm²

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777478	Agar für die pflanzliche Vermehrung - Condalab	500 g	AA -

Agar YPD

Siehe YPD-Agar

Anaerobes Agar

Siehe Anaerobes-Agar

Bacillus cereus (Selektivagar)

Siehe Moosel (Bacillus cereus agar)



Baird-Parker

Empfohlen für den Nachweis und die Auszählung von koagulase-positiven Staphylokokken, einschließlich Staphylococcus aureus in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C (für dehydrierte Medien) und 2 - 8 °C (für gebrauchsfertige Medien)
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden
- Zertifiziert nach der Norm ISO 11133: 37 ± 1 °C für 24 ± 2 Stunden, dann weitere 24 ± 2 Stunden

Dehydrierte Basen

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777184	Baird-Parker-Agar-dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693396	Baird-Parker ClearLine® Agar - 90 ml Flasche	10	AA -
693350	Baird-Parker ClearLine® Agar - 100 ml Flasche	10	AA -

Zusatz: Eigelb mit Tellurit (ISO 6888-1)

- Lagerung 8 - 14 °C

➤ Zusammensetzung:

Kaliumtellurit	2,1 g	Natriumchlorid	4,25 g
Eigelb	200 ml	Destilliertes Wasser	800 ml

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777800	Eigelb 100 ml Flasche - Condalab	1	AA -

Ergänzungsmittel : RPF (ISO 6888-2)

- Lagerung: 8 - 14 °C

➤ Zusammensetzung:

Kaliumtellurit	2,5 mg	Trypsin	2,5 mg
Kaninchen-Plasma	2,5 ml	Rinderfibroblast	0,38 g

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777523	RPF-Ergänzung - Condalab	10 Flaschen	AA -

Stickstoffbasis für aminosäurefreie Hefe

Zur Klassifizierung von Hefen nach ihrem Aminosäure- und Kohlenhydratbedarf.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation : 25 - 30°C für 2 - 5 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777508	Dehydriertes Medium auf Stickstoffbasis für aminosäurefreie Hefe - Condalab	500 g	AA -



B.C.P. Laktose-Agar mit violett Bromkresol - ISO 21528

Differenzialmedium zur Anleitung der Identifizierung von Laktosefermentierenden und nicht-laktosefermentierenden Enterobacteriaceae.

- Lagerung: 2 - 25 °C (Dehydratisiertes Medium und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation : 35 ± 2 °C für 18 bis 24 Stunden

Dehydriertes Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777186	Dehydriertes Medium für B.C.P. Laktoseagar - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertig

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693351	100 ml Flasche für Bromkresol Purple Lactose Agar - ClearLine	10	AA -

B.E.A. - Galle Esculin Azid (Agar) ISO 7899-2

Für die selektive Isolierung und Identifizierung von Enterokokken durch die Membranfiltrationsmethode.

- Lagerung 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation : 36 ± 2° C für 44 ± 4 h



Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777191	Dehydriertes Medium für B.E.A.-Agar (Galle Esculin-Azid-Agar) - ISO 7899-2 - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693352	100 ml Flasche B.E.A.-Agar (Galle Esculin-Azid-Agar) - ISO 7899-2 - ClearLine	10	AA -

B.E.A. - Galle Esculin Azid (Agar) ISO 10273

Für die Isolierung und Identifizierung von Enterokokken und die Untersuchung der Esculin-Fermentation durch Yersinia.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden
- Zum Nachweis von Yersinia enterocolitica gemäß ISO 10273 : 30 °C für 24 h



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777189	Dehydriertes Medium für B.E.A.-Agar (Galle Esculin-Azid-Agar) - ISO 10273 - Condalab	500 g	AA -

B.L.B.V.B. - Leuchtend grüne Brühe 2%

Zum Nachweis von Coliformen in Wasser und Lebensmitteln.

- Lagerung 2 - 8 °C
- Inkubation 30- 37 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777201	Dehydriertes Medium hellgrüne Brühe 2% - Condalab	500 g	AA -

Blutagar

Siehe Blutagar

EE-Brühe

Siehe Mossel Brühe

Herz- und Hirnbrühe

Siehe Herz-Hirn-Brühe

Eugon-Brühe LT100

Siehe eugon LT100

Hefe- und Schimmelpilzbrühe

Siehe Hefeschimmelbrühe

Gepufferte sLB-Brühe

Siehe sLB-Brühe

Terrific Brühe

Wird zusammen mit Glycerin für die Kultur von rekombinanten Stämmen von Escherichia coli verwendet. Für die Molekularbiologie.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777505	Terrific Brühe dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Bryant Burkey mit Resazurin (Brühe)

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 ± 2 °C für 7 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777207	Bryant Burkey dehydriertes Brühe-Medium mit Resazurin - Condalab	500 g	AA -

Campylobacter (Agar) - ISO 10272 / ISO 11133

Zur Isolierung von Campylobacter jejuni, Campylobacter coli und Campylobacter lariidis.

- Lagerung: 8 - 25 °C
- Inkubation 41,5 °C in einer mikroaerobischen Atmosphäre für 44 ± 4 h

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777213	Dehydriertes Campylobacter-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

- ISO 10272
- Zu rekonstituieren in 5 ml sterilem destilliertem Wasser

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777776	Zusatz zum Campylobacter-Agar - Condalab	10 Fläschchen für 500 ml	AA -

CCA (Chromogener Coliform-Agar)

Siehe E coli - coliform



Cetrimid (Agar)

Für die Isolierung und präsumtive Identifizierung von *Pseudomonas aeruginosa*. Cetrimid ist ein quaternäres Ammonium, das das Wachstum der meisten anderen Bakterienarten hemmt. *Pseudomonas aeruginosa* färbt dieses Medium durch die Produktion von Pyocyanin blau-grün.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation: 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777217	Dehydriertes Ketrimid-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693319	100 ml Flasche Ketrimid-Agar - ClearLine	10	AA -

Chapman (Agar)

Wird zur Isolierung von pathogenen Staphylokokken verwendet, die durch Fermentation von Mannitol gelbe Kolonien bilden und sich in Phenolrot verwandeln. Sein hoher Natriumchloridgehalt hemmt das Wachstum der meisten anderen Arten.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777307	Dehydriertes Medium für Chapman-Agar - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
993988	100 ml Flasche Chapman - ClearLine® Agar	10	AA -
778495	100 ml Chapman-Agar-Flasche - Condalab	150	AA -
693444	200 ml Flasche Chapman - ClearLine® Agar	6	AA -

Chapman-Stone (Agar)

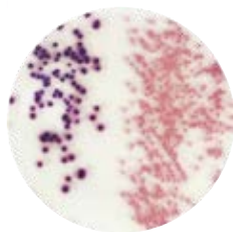


Für die Isolierung von Staphylokokken in Lebensmitteln. Es enthält Ammoniumsulfat zum Nachweis der Gelatinaseaktivität (Stone-Reaktion).

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777218	Chapman-Steinagar-dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

E. coli - Coliform (chromogener Agar) - Chromogener Coliform-Agar (CCA)



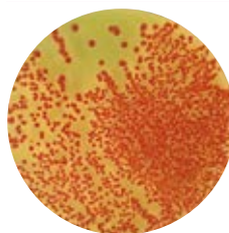
Medium für den Nachweis von E.coli und coliformen Keimen in der Wasserwirtschaft gemäß ISO 9308 und ISO 11133.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 36 °C ± 2 °C für 21 ± 3 Stunden

E.coli: dunkelblaue bis violette Kolonien
Gesamtcoliforme: lachsrote Kolonien + andere Kolonien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
778391	Chromogenes Agarmedium für den Nachweis von E. coli und Coliformen - Condalab	500 g	AA -

Chapman TTC (Laktoseagar mit Tergitol 7)



Für den Nachweis und die Auszählung von *Escherichia coli* und coliformen Keimen in Wasser durch die Membranfiltrationstechnik.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 36 ± 2 °C ± 4 °C für 21 ± 3 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777425	Dehydriertes Medium für Chapman TTC-Agar - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

- 1% iges TTC (wird in 5 ml sterilem destilliertem Wasser rekonstituiert)

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777802	Aufpreis inkl. MwSt. 1%	10 Fläschchen für 500 ml	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693327	100 ml Flasche Tergitol 7 Agar - ClearLine®	10	AA -

Hirnherz (Brühe) (Hirnherz-Infusion)

Reichhaltiges Medium für die Kultivierung von anspruchsvollen Keimen. Seine Verwendung wird für den Nachweis von *Staphylococcus aureus* in Lebensmitteln empfohlen.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 35 °C - 37 °C für 24 - 48 Stunden

Dehydrierte Basen

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777824	Dehydriertes Medium Hirn-Herzinfusionsbrühe ISO 6888/11133 - 500 g	500 g	AA -
777197	Dehydrierte Brühe aus Herz und Gehirn - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693353	100 ml Flasche Herz- und Hirnbrühe ISO 6888 - ClearLine	10	AA -

Hirnherz (Agar)

Reichhaltiges Medium für die Kultivierung von anspruchsvollen Keimen. Seine Verwendung wird für den Nachweis von *Staphylococcus aureus* in Lebensmitteln empfohlen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C, unter 5-10 % CO₂-Atmosphäre für 24 - 72 h

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777196	Dehydriertes Gehirn-Herz-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

DG18

Siehe DG18-Agar

Columbia (Agar)

Zum Nachweis von langsam wachsenden Keimen. Kann mit oder ohne Zusatz von Blut verwendet werden.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 35 °C ± 2 °C, unter 5-10 % CO₂ Atmosphäre für 48 h

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777223	Columbia-Trockenmedium USP / ISO 10272 / ISO 11133 / Europäisches Arzneibuch - Condalab	500 g	AA -

Ergänzungen

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777795	Selektiver Zusatz für die Isolierung von Neisseria und Haemophilus - Condalab	5 x 2 Flaschen	AA -
777528	Selektiver Zusatz CNV (Vancomycin/Colistin/Nystatin) für die Isolierung von Neisseria spp - Condalab	10 Flaschen	AA -
777804	Selektiver Zusatz CNT (Vancomycin/Colistin/Nystatin/Trimethoprim) für die Isolierung von Neisserien - Condalab	10 Flaschen	AA -
777803	VCAT (Vancomycin/Colistin/Namphotericin/Trimethoprim) selektiver Zusatz für die Isolierung von Neisserien - Condalab	10 Flaschen	AA -
777778	Selektive NAC-Ergänzung (Colistin/Nalidixinsäure) für die Isolierung von Staphylokokken, Streptokokken und Penumokokken - Condalab	10 Flaschen	AA -
77769B	Selektiver Zusatz für die Isolierung von Brucella spp - Condalab	30 Flaschen	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693354	Columbia Agar ClearLine® - 100 ml Flasche	10	AA -

D/E-Zählung (Dey-Engley) Neutralisator (Brühe)

Wird für die Bestimmung von Antiseptika und Desinfektionsmitteln verwendet.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 37 °C für 48 h

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693397	90 ml Flasche D/E Neutralisierungsbrühe - ClearLine®	10	AA -
693355	100 ml Flasche D/E Neutralisierungsbrühe - ClearLine®	10	AA -

Verdünner pH 7

Wird für die Erforschung einer vielfältigen Flora verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693426	9-ml-Tube pH-7-Verdünner - ClearLine®	100	AA -

Verdünner pH 7 mit Neutralisator

Wird für die Erforschung einer vielfältigen Flora verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693427	9-ml-Röhrchen mit pH-7-Verdünnungsmittel und Neutralisationsmittel - ClearLine®	100	AA -
693446	200 ml Flasche pH 7 Verdünner mit Neutralisator - ClearLine	6	AA -
693442	300 ml Flasche pH 7 Verdünner mit Neutralisator - ClearLine	4	AA -

Verdünnungsmittel pH 7 mit Tween 80 (1%)

Wird für die Erforschung einer vielfältigen Flora verwendet. Der Zusatz von Tween 80 ermöglicht die Neutralisierung und bessere Homogenisierung bestimmter Zubereitungen.

- Lagerung: 2 - 25 °C



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693309	9-ml-Röhrchen mit pH-7-Verdünnungsmittel mit Tween 80 (1%) - ClearLine	100	AA -
693398	90 ml Flasche pH 7 Verdünner mit Tween 80 (1%) - ClearLine	10	AA -
693359	100 ml Flasche pH 7 Verdünner mit Tween 80 (1%) - ClearLine	10	AA -

DRBC (Agar) - Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol

Empfohlen für den Nachweis und die Zählung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebens- und Futtermitteln mit einem aw > 0,95.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 25 °C für 2-5 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693360	100 ml Flasche DRBC-Agar - ClearLine®	10	AA -

Deoxycholat (Agar)

Für die Isolierung und Differenzierung von Gram (-)-Enteric Bacilli.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777231	Dehydriertes Desoxycholat-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

Deoxycholat Laktose (Agar)

Zur Differenzierung und Isolierung von gramnegativen Enterobakterien.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777233	Dehydriertes Medium Deoxycholat-Laktose-Agar - Condalab	500 g	AA -

D.C.L.S. (Deoxycholat-Zitrat-Laktose-Saccharose-Agar)

Selektives Medium für Enterobacteriaceae, Salmonella und Shigella.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation 37 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777230	Dehydriertes Medium Deoxycholat-Zitrat-Laktose-Saccharose-Agar (D.C.L.S.) - Condalab	500 g	AA -

Traubenzucker (Agar)

Zur Differenzierung und Isolierung von gramnegativen Enterobakterien.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777234	Dehydriertes Dextrose-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

D.R.C.M. - Differentialbrühe Clostridium verstärkt

Zur Auszählung von Slostridien nach der MPN-Methode in Wasser und Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 °C für 4 - 7 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777835	Dehydriertes Medium für Differentialbrühe verstärktes Clostridium - Condalab	500 g	AA -



Steriles destilliertes Wasser

Wird für Verdünnungen oder zur Herstellung von Bakteriensuspensionen verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Maximale Leitfähigkeit 10 µS/cm

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693310	10-ml-Röhrchen mit sterilem destilliertem Wasser - ClearLine®	100	AA -

Alkalisches Peptonwasser

Für die Anreicherung von Vibrio in Lebensmittelproben, Wasser.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 Stunden

Dehydriertes Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777171	Dehydriertes mittelalkalisches Peptonwasser - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693428	9-ml-Röhrchen mit alkalischem Peptonwasser - ClearLine	100	AA -
693456	225 ml Flasche alkalisches Kochsalzpeptonwasser - ClearLine	6	AA -

Gepuffertes Peptonwasser

Verdünner für die Vorbereitung von Lebensmittelproben. Es wird insbesondere als nicht-selektives Voranreicherungsmedium für den Nachweis von Salmonellen gemäß der Norm 6579, als Verdünnungsmittel für die Auszählung von Mikroorganismen gemäß der Norm 6887 und als Verdünnungsmittel für die Auszählung von *Listeria monocytogenes* gemäß der Norm EN ISO 11290-2 verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 37 ± 2 °C für 24 Stunden

Dehydriertes Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777208	Dehydriertes Medium für gepuffertes Peptonwasser - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693429	9-ml-Röhrchen gepuffertes Peptonwasser - ClearLine®	100	AA -
693400	90 ml Flasche gepuffertes Peptonwasser - ClearLine®	10	AA -
994511	5-Liter-Beutel mit gepuffertem Peptonwasser - ClearLine®	55	AA -

Gepuffertes Peptonwasser mit Neutralisator

Verdünner für die Vorbereitung von Lebensmittelproben. Insbesondere für die Voranreicherung und für die Wiedergewinnung von Salmonellen vor der selektiven Anreicherung und Isolierung. Der Zusatz von Tween 80 ermöglicht die Neutralisierung und bessere Homogenisierung bestimmter Zubereitungen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 °C für 24 h

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693458	225 ml Flasche gepuffertes Peptonwasser mit Neutralisator (10%) - ClearLine®	6	AA -

Gepuffertes Peptonwasser doppelte Konzentration

Verdünner für die Vorbereitung von Lebensmittelproben. Die doppelte Pufferkonzentration ermöglicht die Verwendung mit stark sauren oder alkalischen Produkten.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation: je nach Protokoll

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693335	225-ml-Flasche mit doppelt gepuffertem Peptonwasser - ClearLine	6	AA -

Gepuffertes Peptonwasser + Tween 80 (4 g/l)

Zur Rückgewinnung von Salmonellen aus Lebensmitteln vor einer selektiven Anreicherung und Isolierung.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 °C für 24 h

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693459	225 ml Flasche mit gepuffertem Peptonwasser + Tween 80 (4 g/l) - ClearLine®	6	AA -

Steriles physiologisches Wasser (0,85 %)

Wird für Verdünnungen oder zur Herstellung von Bakteriensuspensionen verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693462	2 ml Röhrchen mit sterilem physiologischem Wasser (0,85 %) - ClearLine®	6	AA -
693423	2 ml Röhrchen mit sterilem physiologischem Wasser (0,85 %) - ClearLine®	100	AA -

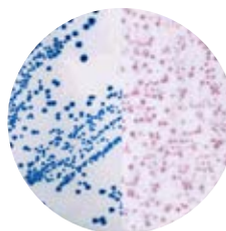
EG (Brühe)

Für den Nachweis und die Auszählung von Coliformen in Wasser und Lebensmitteln gemäß ISO 11133 / ISO 7251.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 44 ± 1 °C für 24 ± 2 - 48 ± 2 Std.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777240	Dehydriertes Medium für EC-Agar - Condalab	500 g	AA -

E.coli coliform (chromogener Agar)



Medium für den Nachweis von E.coli und anderen coliformen Keimen in Wasser (Membranfiltration) und Lebensmittelproben.

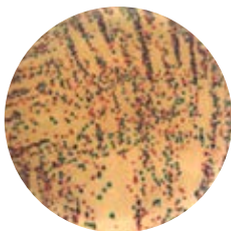
- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777238	Chromogenes Agarmedium für den Nachweis von E. coli und Coliformen - Condalab	500 g	AA -

E.coli Enterobakterien (chromogener Agar)

Chromogenes Medium für den gleichzeitigen Nachweis von E. coli und Enterobakterien in der Lebensmittelindustrie.

- Lagerung: 2 °C - 8 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden



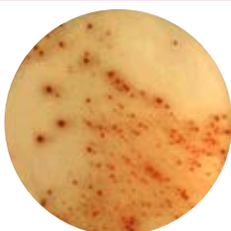
E.coli: dunkelblau - blau-grüne Kolonien
Enterobakterien: magentafarbene Kolonien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777916	Chromogenes Agar-Medium für E.coli - Enterobakterien - Condalab	500 g	AA -

E.coli O157 (chromogener Agar)

Selektives Medium für den Nachweis von E.coli O157:H7 in der Industrie.

- Lagerung: 2 °C - 8 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777836	Chromogenes Basismedium für E.coli O157:H7 Nachweis - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

- Cefixim-Tellurit. Zu rekonstituieren in 5 ml sterilem destilliertem Wasser

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777771	Cefixim-Tellurit Ergänzungsmittel - Condalab	10 Flaschen für 500 ml	AA -

EE (Brühe)

Für den Nachweis und die Auszählung von Enterobakterien nach der MPN-Methode.

- Lagerung 2 - 8 °C
- Inkubation 37 ± 1 °C für 24 ± 2 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777241	Dehydriertes Medium Brühe EE (gemäß ISO 21528-1:2005) - Condalab	500 g	AA -

Elliker (Brühe)

Für die Kultur von Streptokokken und Laktobazillen in Milchprodukte

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 32 ± 2 °C für 18 - 48 h, außer für Streptococcus cremoris Inkubation bei 30 ± 2 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777242	Dehydriertes Medium für Elliker-Brühe - Condalab	500 g	AA -

Endo (Brühe)

Zur Identifizierung von Enterobakterien.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 24 ± 2 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
778426	Endo Brühe dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Ergänzungen

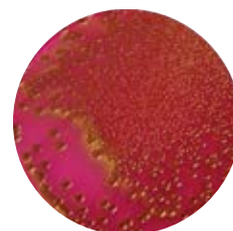
- Ethanol (20 ml)
- Fuchsin basic

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
4146012-CER	Ethanol - EPR zur Analyse	1 Liter	AA -
452842-CER	Basic Fuchsin - EPR für die Analyse	25 g	AA -

Endo (Agar)

Für die Bestimmung von Coliformen in Wasser, Milchprodukten und Lebensmitteln im Allgemeinen.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden



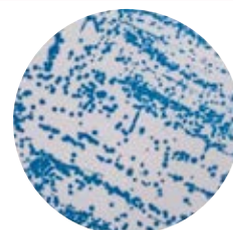
Escherichia coli

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777243	Endo-Agar dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Enterobacter sakazakii (chromogener Agar)

Für die Vermutung und Isolierung von Enterobakterien sakazakii.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation 44 °C für 24 h



Grün/blaue Kolonien : E. sakazakii
Rote/farbige Kolonien : E. coli

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777838	Enterobacter sakazakii chromogener Agar-Trockenmedium - Condalab	500 g	AA -



ESTY (Brühe)

Für die Isolierung und Auszählung von Milchstreptokokken in Milch und Milchprodukten.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777247	Dehydriertes Medium für ESTY-Agar - Condalab	500 g	AA -

ESTY (Agar)

Für die Auszählung von Thermophilus-Streptokokken in Joghurt.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777248	Dehydriertes Medium für ESTY-Agar - Condalab	500 g	AA -

Eugon LT100 (Brühe)

Zur Anreicherung von Mikroorganismen. Empfohlen für die Auszählung von aeroben mesophilen Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen sowie Pseudomonas aeruginosa und Staphylococcus aureus.

- Lagerung: 2 - 25 °C (Dehydratisiertes Medium und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 30- 35 °C für 24 bis 72 Stunden

Dehydriertes Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
778403	Dehydriertes Medium für Eugon-Brühe LT100 - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693300	9-ml-Röhrchen Eugon-Brühe LT100 - ClearLine®	100	AA -
693401	90 ml Flasche eugon Brühe LT100 - ClearLine®	10	AA -



Ewing Malonat (Brühe)

Zur Differenzierung von Coliformen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777251	Dehydriertes Medium für modifizierte Ewing-Malonat-Brühe - Condalab	500 g	AA -

Hefeextrakt (yeast extract)

Ein Inhaltsstoff, der als Stickstoffquelle in Medien verwendet wird.

- Lagerung: 2 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777474	Hefeextrakt - Condalab	500 g	AA -

Malzextrakt (Malzextrakt)

Ein Inhaltsstoff, der als Stickstoffquelle in Medien verwendet wird.

- Lagerung: 10 - 35 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777462	Malzextrakt - Condalab	500 g	AA -

Fraser

Für den Nachweis und die Auszählung von Listerien in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C (für die Basis) und 2 - 8 °C (für das gebrauchsfertige Medium)
- Inkubation 30°C ± 1°C für 24 Stunden ± 2 Stunden

Dehydriertes Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777547	Fraser Broth Dehydratisiertes Medium - ISO 11133 / ISO 11290 konform - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

- Eisenammoniumcitrat Zu rekonstituieren in 5 ml warmem, sterilem, destilliertem Wasser

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777782	Eisen-Ammonium-Zitrat-Zusatz - Condalab	10 Flaschen	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693409	10-ml-Röhrchen mit Fraser-Brühe nach ISO 11290-1 - ClearLine	100	AA -

Fraser demi

Für den Nachweis und die Auszählung von Listerien in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C (für die Basis) und 2 - 8 °C (für das gebrauchsfertige Medium)
- Inkubation (gemäß Norm 11290) : 30 °C für 25 Stunden ± 1 Stunde

Dehydriertes Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777852	Fraser demi broth dehydrated medium - ISO 11133 / ISO 11290 konform - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

- Eisenammoniumcitrat Zu rekonstituieren in 5 ml warmem, sterilem, destilliertem Wasser

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777782	Eisen-Ammonium-Zitrat-Zusatz - Condalab	10 Flaschen	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693460	225 ml Flasche Fraser demi - ClearLine®	6	AA -
994512	Beutel 5 Liter Fraser demi Brühe ClearLine®	55	AA -

Laktose-Gelatine

Zur Bestätigung von Clostridium perfringens.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777256	Dehydriertes Medium Gelatinebrühe Laktose - Condalab	500 g	AA -

Anaerobes Agar

Für die Kultur von anaeroben Keimen, insbesondere Clostridium.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777174	Dehydriertes anaerobes Agarmedium - Condalab	500 g	AA -

Baird-Parker-Agar

Siehe Baird-Parker-Agar

Campylobacter-Agar

Siehe Campylobacter

Cetrimid-Agar

Siehe Cetrimid-Agar

Chapman-Agar

Siehe Chapman-Agar

Chromogener Salmonellen-Agar

Siehe Chromogener Salmonellen-Agar

Gehirn-Herz-Agar

Siehe Gehirn-Herz Agar

Columbia-Agar

Siehe Columbia-Agar

DRBC-Agar

Siehe DRBC-Agar

DG18 Agar

Zum Nachweis und zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen in trockene Produkte mit einem aw-Wert von <0,95.

- Lagerung: 2 - 8 °C im Dunkeln
- Inkubation 25 °C für 5 Tage in einer feuchten aeroben Atmosphäre

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693356	DG18 Agar 100 ml Flasche - ClearLine®	10	AA -

Agar für die Isolierung von Actinomyceten (Actinomyceten-Isolierungsagar Glycerin)

Für die Isolierung und Kultivierung von Actinomyceten in Boden und Wasser.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 °C ± 2 °C für 72 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777816	Dehydriertes Agar-Medium zur Isolierung von Actinomyceten - Condalab	500 g	AA -

Acetat-Differenzialagar (Acetat-Differential-Agar)

Zur Unterscheidung von Shigella und Escherichia coli.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation bei 35 °C ± 2 °C für 7 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777169	Dehydriertes Medium Acetat-Differential-Agar Condalab	500 g	AA -

Middlebrook-Agar

Siehe Middlebrook-Agar

PCA-Agar

Siehe PCA

Blutagar

Zur Bestimmung von hämolytischen Keimen und zum Nachweis von Bacillus cereus und Listeria monocytogenes.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation bei 35 °C ± 2 °C für 18 - 48 h für Listeria monocytogen
- Inkubation bei 30°C für 24 Stunden für Bacillus cereus

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777823	Blutagar-dehydriertes Medium (ISO7932) - Condalab	500 g	AA -

Wilson Blair Agar

Siehe Wilson-Blair-Agar

Giolotti-Cantoni (Brühe)

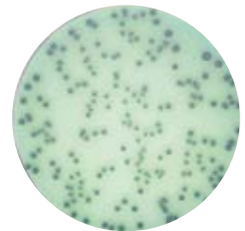
Anreicherungsmedium für den Nachweis von Staphylococcus aureus in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 40 - 48 Stunden
- ISO 11133-Zertifizierung: 37 ± 1 °C für 24 ± 2 - 48 ± 2 Std.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777257	Dehydrierte Brühe Medium Giolotti - Cantoni - Condalab	500 g	AA -
777258	Dehydrierte Brühe Medium Giolotti - Cantoni - ISO 11133 - Condalab	500 g	AA -

Hektoen (Agar)

Differenzialelektivmedium für enteropathogene Bakterien, insbesondere Salmonellen und Shigellen. Die Zusammensetzung des Mediums ermöglicht die Unterscheidung von Kolonien, die schnell einen der drei Zucker fermentieren (Verfärbung von blau nach lachsrot) und/oder H₂S produzieren (schwarze Mitte).



- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 ± 1 °C für 20 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777263	Dehydriertes Hektoen-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

I.T.C. - Irgasan-Brühe Ticarcillin und Kaliumchlorat

Brühe zur Selektion und Anreicherung von Yersinia enterocolitica.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25 ± 1 °C für 44± 4 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777265	Dehydriertes Medium I.T.C.-Brühe - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

- Zu rekonstituieren in 8 ml sterilem destilliertem Wasser
- Lagerung: 2 - 8 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777785	Zusatz für I.T.C. Brühe - Condalab	10 Flaschen für 500 ml	AA -

Eigelb (Emulsion)

Wird als Zusatz in vielen Kulturmedien zur Isolierung oder Identifizierung von Bacillus und Staphylococcus verwendet.

➤ Lagerung: 8 - 14 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
77780	100-ml-Flasche mit Eigelb-Emulsion - Condalab	1	AA -

Eigelb mit Kaliumtellurit

Für die Herstellung des Baird-Parkers nach ISO 6888.

➤ Lagerung: 8 - 14 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777800	100-ml-Flasche Eigelb-Emulsion mit Kaliumtellurit - Condalab	1	AA -

KAA-Vermutung (Brühe)

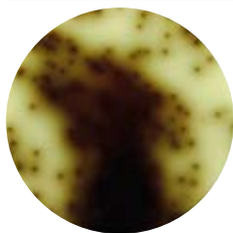
Für die Vermutung und den Nachweis von intestinalen Enterokokken in Lebensmitteln nach Mossel.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777267	Dehydrierte Brühe Medium KAA Vermutung - Condalab	500 g	AA -

KAA-Bestätigung (Agar)



Für die Isolierung und den Nachweis von intestinalen Enterokokken in Lebensmitteln nach MOSSEL.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Enterokokkus faecalis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777266	KAA-Bestätigungsagar-dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Kligler Hajna (Agar)

Wird zur präsumtiven Identifizierung von Enterobacteriaceae auf der Grundlage der Fermentation von Glucose, Lactose, Saccharose und der Produktion von Gas und H₂S verwendet.

Zum Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln und Molkereiprodukten.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C im Dunkeln

➤ Inkubation 37 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693436	Kligler Hajna Agar Schrägröhrchen - ClearLine®	100	AA -

Kligler-Eisen (Agar)

Medium für den Nachweis von Yersinia enterocolitica.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 30 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777275	Kligler-Eisen-Agar-dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Koser-Zitrat (Brühe)

Zur Differenzierung von Escherichia coli von Enterobakterien auf der Grundlage von Citrat.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777276	Dehydriertes Medium Koser-Zitrat-Brühe - Condalab	500 g	AA -

Laktose (Brühe)

Für die Kultur von Coliformen und Salmonellen in Wasser, Lebensmitteln, Milchprodukten.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777278	Dehydriertes Medium Brühe Laktose - Condalab	500 g	AA -

Laktosesulfit (Brühe)

Für die Kultur von Coliformen und Salmonellen in Wasser, Lebensmitteln, Milchprodukten.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C für die dehydrierte Basis und 2 - 8 °C für die gebrauchsfertigen Röhrchen

➤ Inkubation 46 °C für 18 - 24 Stunden

Dehydriertes Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777279	Dehydriertes Medium für Laktose-Sulfit-Brühe - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

➤ Nach Erhitzen des Röhrchens auf 100 °C und 5-minütigem Abkühlen 0,5 ml einer 12 g/l Natriummetabisulfitlösung und 0,5 ml einer 10 g/l Ammoniak-Eisen(III)-citratlösung, die durch Filtration durch eine 0,45-µm-Membran sterilisiert wurde, hinzufügen

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693314	8-ml-Röhrchen mit Glocken-Durham-Brühe Laktosesulfit - ClearLine®	100	AA -
693408	9-ml-Röhrchen mit Glocken-Durham-Brühe Laktosesulfit - ClearLine®	100	AA -



Laurylsulfat (Brühe) - Lauryl-Tryptose-Brühe (LTB)

Wird zum Testen auf coliforme Keime in Lebensmitteln und Wasser verwendet, Milch und Milcherzeugnisse.

Die Verwendung von Inokulum von mehr als 1 ml erfordert die Verwendung von Laurylsulfatbrühe in doppelter Stärke, um sicherzustellen, dass genügend Nährstoffe erhalten bleiben.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ ISO 4831-Zertifizierung: 30 °C ± 37 °C für 24 Stunden

➤ ISO 7251-Zertifizierung: 37 °C für 48 h, Untersuchung der Gasproduktion nach 24 h und 48 h

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777281	Dehydriertes Medium für Laurylsulfat Brühe - Condalab	500 g	AA -

Laurylsulfat (Agar)

Selektives Medium für den Nachweis von Coliformen in Wasser, Milchprodukten und Meeresfrüchten.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777280	Dehydriertes Medium für Laurylsulfat-Agar - Condalab	500 g	AA -

Chromogenes Laurylsulfat (Brühe)

Anreicherungsmedium für den gleichzeitigen Nachweis von Gesamtcoliformen und Escherichia coli in Wasser, Lebensmitteln und Milchprodukten.

➤ Lagerung: 2 °C - 8 °C

➤ Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 h. Kontrolle der Röhren unter der UV-Lampe 366 nm. Blaues Licht zeigt die Anwesenheit von E. coli an

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777848	Dehydriertes Medium für chromogene LaurylsulfatBrühe - Condalab	500 g	AA -



LB-Lennox-Formulierung (Agar)

Empfohlenes Medium für Molekularmikrobiologie für die Kultivierung von *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* und rekombinanten Stämmen von *Escherichia coli*.

> Zusammensetzung (g/l) :

Trypton	10	Natriumchlorid	5
Hefeextrakt	5	Agar	15

- > Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium) 2 - 8 °C (für Fläschchen)
- > Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777490	Dehydriertes LB-Lennox-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -
693363	LB Lennox Agar - 100 ml Flasche - ClearLine®	10	AA -

LB-Formulierung Lennox (Brühe)

Empfohlene Brühe in der Molekularmikrobiologie für die Kultivierung von *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* und rekombinanten Stämmen von *Escherichia coli*.

> Zusammensetzung (g/l) :

Trypton	10	Natriumchlorid	5
Hefeextrakt	5	-	-

- > Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium) 2 - 8 °C (für Fläschchen)
- > Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777491	Dehydriertes LB-Lennox-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -
777921	Dehydriertes LB-Lennox-Agar-Medium - Condalab	1 kg	AA -
693362	LB Lennox-Brühe - 100 ml Flasche - ClearLine®	10	AA -

LB-Formulierung Luria (Agar)

Empfohlenes Medium für Molekularmikrobiologie für die Kultivierung von *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* und rekombinanten Stämmen von *Escherichia coli*.

> Zusammensetzung (g/l) :

Trypton	10	Natriumchlorid	0,5
Hefeextrakt	5	Agar	15

- > Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium) 2 - 8 °C (für Fläschchen)
- > Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777492	Dehydratisiertes Medium Agar LB Formulierung Luria (Miller modifiziert) - Condalab	500 g	AA -
693365	100 ml Flasche LB-Agar-Formulierung Luria - ClearLine®	10	AA -

LB-Brühe (Luria-Formulierung)

Empfohlenes Medium für Molekularmikrobiologie für die Kultivierung von *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* und rekombinanten Stämmen von *Escherichia coli*.

> Zusammensetzung (g/l) :

Trypton	10	Natriumchlorid	0,5
Hefeextrakt	5	-	-

- > Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium) 2 - 8 °C (für Fläschchen)
- > Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777493	Dehydrierte Brühe LB-Formulierung LURIA (modifizierter Müller) - Condalab	500 g	AA -
693364	100 ml Flasche LB-Brühe-Formulierung Luria - ClearLine®	10	AA -

LB-Formulierung Miller-Luria-Agar

Empfohlenes Medium für Molekularmikrobiologie für die Kultivierung von *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* und rekombinanten Stämmen von *Escherichia coli*.

> Zusammensetzung (g/l) :

Trypton	10	Natriumchlorid	10
Hefeextrakt	5	Agar	15

- > Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium) 2 - 8 °C (für Fläschchen)
- > Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777494	Dehydriertes Luria-Agar-Medium (LB-Miller-Formulierung) - Condalab	500 g	AA -
693367	Luria-Agar (LB-Miller-Formulierung) - 100 ml Flasche - ClearLine®	10	AA -

LB-Formulierung Miller-Luria (Brühe)

Empfohlenes Medium für Molekularmikrobiologie für die Kultivierung von *Bacillus subtilis*, *Daptobacter* und rekombinanten Stämmen von *Escherichia coli*.

> Zusammensetzung (g/l) :

Trypton	10	Natriumchlorid	10
Hefeextrakt	5	-	-

- > Lagerung: 2 - 25 °C (dehydriertes Medium) 2 - 8 °C (für Fläschchen)
- > Inkubation 35 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777495	Dehydriertes Medium Luria-Brühe (LB Miller-Formulierung) - Condalab	500 g	AA -
777920	Dehydriertes Medium Luria-Brühe (LB Miller-Formulierung) - Condalab	1 kg	AA -
693366	LB-Brühe Formulierung Miller Flasche 100 ml - ClearLine®	10	AA -



sLB (Brühe)

Für das bakterielle Wachstum und führt zu hohen Ausbeuten an Plasmiden mit niedriger Kopienzahl. Wird in der Molekularbiologie verwendet.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 °C ± 2 °C für 24; 48 und 72 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777502	Dehydriertes Medium für gepufferte sLB-Brühe - Condalab	500 g	AA -



Letheen (Brühe)

Wird in der kosmetischen Industrie verwendet, um die Wirkung von Konservierungsmitteln vor der mikrobiologischen Untersuchung zu neutralisieren oder um die bakterizide Wirkung von quaternären Ammoniumverbindungen zu bestimmen.

➤ Lagerung 2 - 8 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693430	9-ml-Tube Letheen-Brühe - ClearLine®	100	AA -
693411	10 ml Röhrchen Letheen-Brühe - ClearLine®	100	AA -
693323	100 ml Flasche Letheen-Brühe - ClearLine®	10	AA -

Letheen Modifiziert (Brühe)

Wird verwendet, um die Wirkung von Konservierungsmitteln vor der mikrobiologischen Untersuchung zu neutralisieren.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C (für dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (für gebrauchsfertige Medien)

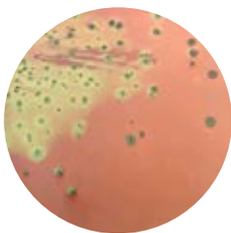
Dehydriertes Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777284	Dehydriertes Medium für modifizierte Letheenbrühe - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693431	9-ml-Röhrchen mit modifizierter Letheen-Brühe - ClearLine®	100	AA -
693402	90-ml-Flasche mit modifizierter Letheen-Brühe - ClearLine®	10	AA -
693447	200-ml-Flasche mit modifizierter Letheen-Brühe - ClearLine®	6	AA -

Levine (Agar)



Escherichia coli

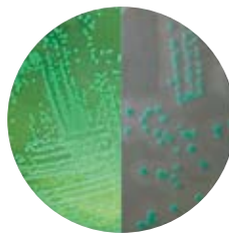
Medium mit geringer Selektivität für die Differenzierung von laktosepositiven und laktose-negativen Enterobacteriaceae in Lebensmitteln und Milchprodukten.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777285	Dehydriertes Levine-Agar-Medium (E.M.B.) - Condalab	500 g	AA -

Listeria (Agar)



Listeria innocua Listeria monocytogenes

Medium für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777289	Dehydriertes Medium für Listeria chromogenic agar nach Ottaviani und Agosti (ALOA) - Condalab	500 g	AA -

Ergänzungen

Zu rekonstituieren in 5 ml einer Wasser/Aceton-Mischung (1/1). Für 500 ml des Mediums.

➤ 1 Fläschchen mit Lipase-C-Substrat

➤ 1 Flasche mit : 50 mg Cycloheximid + 10 mg Ceftazidim + 10 mg Nalidixinsäure + 38350 IU Polymyxin B

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777790	Lipase C Ergänzung - Condalab	10 Flaschen für 500 ml	AA -
777789	Cycloheximid + Polymyxin-B-Sulfat + Ceftazidim + Nalidixinsäure-Zusatz - Condalab	10 Flaschen für 500 ml	AA -

Lysin-Eisen (Agar)

Ermöglicht die Differenzierung von Salmonella arizonae durch Untersuchung der Lysin-Decarboxylierung.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777296	Dehydriertes Lysin-Eisen-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

Lysin-Decarboxylase (Brühe) ISO 10273

Zur Identifizierung von Mikroorganismen, insbesondere von Darmbakterien, auf der Grundlage ihrer Fähigkeit zur Decarboxylierung von Lysin.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777294	Dehydriertes Medium Lysin-Decarboxylase-Brühe ISO 10273 - Condalab	500 g	AA -

Lysin-Decarboxylase (Brühe) ISO 6579

Zur biochemischen Bestätigung von Salmonella und Yersinia enterocolitica.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 37 ± 2 °C für 24 ± 3 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777295	Dehydriertes Medium Lysin-Decarboxylase-Bouillon ISO 6579 - Condalab	500 g	AA -

M17 (Agar)

Für die Kultur und Auszählung von Milchstreptokokken in Milch und Milchprodukten.

➤ Lagerung: 2 - 25 °C

➤ Inkubation 28- 30 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777297	Dehydriertes Agarmedium M17 - Condalab	500 g	AA -

Mac Conkey (Brühe) - nach dem Arzneibuch

Wird zum Nachweis von Coliformen in Wasser, Milch und pharmazeutischen Präparaten verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 42- 44 °C für 24 - 48 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777303	Mac Conkey Dehydrierte Brühe Medium - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693302	Mac Conkey 100 ml Flasche mit Brühe - ClearLine	10	AA -



Mac Conkey (Agar) - nach dem Arzneibuch

Differenzialmedium zur Anleitung der Identifizierung von lactosefermentierenden und nicht-lactosefermentierenden Enterobacteriaceae.

Seine Verwendung wird empfohlen für Untersuchung auf Escherichia coli in Wasser, Lebensmittel, Molkereiprodukte und Arzneimittel pharmazeutische Präparate.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation
- ISO 21567-Zertifizierung: 37 ± 1 °C für 20 - 24 Stunden
- ISO 21150-Zertifizierung: 30- 35 °C für 24 Stunden



Enterobacter aerogen Escherichia coli

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777298	Dehydriertes Mac-Agar-Medium Conkey - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693369	Mac Conkey*100 ml Flasche Brühe - ClearLine	10	AA -
693448	Mac Conkey*100 ml Flasche Brühe - ClearLine	6	AA -

* Nicht mit dem Arzneibuch übereinstimmend



Malz (Brühe)

Brühe für die Isolierung und Kultivierung von Hefen und Schimmelpilzen.

- Lagerung 2 - 25 °C
- Inkubation 30 ± 2 °C für 18 - 72 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777305	dehydriertes Medium Malzextraktbrühe - Condalab	500 g	AA -

Malz (Agar)

Empfohlen für den Nachweis, die Isolierung und die Auszählung von Hefen und Schimmelpilzen.

- Lagerung: 2 - 25°C (dehydrierte Basis) - 2 - 8°C (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 25- 30 °C für 18 - 72 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777304	Dehydrierter Agar-Mittel-Malzextrakt - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693437	Schrägröhrchen Malzextrakt-Agar - ClearLine®	100	AA -
693370	100 ml Flasche Malzextrakt-Agar - ClearLine®	10	AA -



Mannitol-Mobilitätsnitrat

Wird zur präsumtiven Identifizierung von Enterobacteriaceae auf der Basis von Mannitol-Fermentation, Mobilität und Reduktion von Nitrat zu Nitrit verwendet.

- Lagerung: 2 - 25°C (dehydrierte Basis) - 2 - 8°C (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777306	Dehydriertes Medium Mannitol-Mobilitätsnitrat - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693461	10 ml Röhrchen Mannitol-Mobilitätsnitrat - ClearLine®	6	AA -
693412	10 ml Röhrchen Mannitol-Mobilitätsnitrat - ClearLine®	100	AA -



Mannitol-Salz-Agar (MSA)

Siehe Chapman-Agar

Marine (Agar)

Für die Isolierung und Auszählung von heterotropen Meeresbakterien.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 20- 25 °C für 24 - 72 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777309	Dehydriertes marines Agarmedium - Condalab	500 g	AA -

M-EI (chromogener Agar)

Für den Nachweis und die Auszählung von Enterococcus in Wasser durch die Membranfiltrationsmethode.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 41 ± 0,5 °C für 18 - 24 Stunden

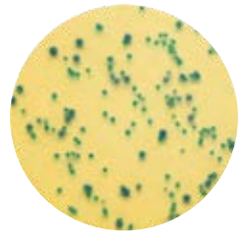


Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777310	Dehydriertes Medium für chromogenen Agar M-EI - Condalab	500 g	AA -

Modifizierter M-EI (chromogener Agar)

Zur Isolierung und Differenzierung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 41 ± 0,5 °C für 18 - 24 Stunden



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
778436	Dehydriertes Medium für modifizierten chromogenen M-EI-Agar - Condalab	500 g	AA -

MKTTn - Müller Kauffman hellgrün mit Novobiocin (Brühe)

Medium für die selektive Anreicherung von Salmonellen. Die Verwendung dieses Mediums erfordert die spontane Zugabe eines Jodlösung.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation: gemäß ISO 19250 und ISO 11133: 37 °C ± 1 °C für 24 ± 3 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777324	Dehydriertes Medium MKTTn - Condalab	500 g	AA -

Ergänzungen

Für 100 ml des Mediums

- 20 ml einer destillierten oder entmineralisierten Wasserlösung mit 5 g Kaliumjodid und 4 g Jod hinzufügen. Beachten Sie, dass das gesamte Medium noch am selben Tag verwendet werden muss.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
348454-CER	Jod	100 g	AA -
362405-CER	Kaliumjodid	250 g	AA -

Moeller KCn (Brühe)

Unterscheidung von Darmbazillen, die in Gegenwart von Zyanid wachsen können.

- Lagerung 2 - 25 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777314	Moeller KCn Dehydrierte Brühe Medium - Condalab	500 g	AA -

MIO - Medium Mobilität Indol Ornithin

Halbfestes Medium zur Differenzierung von Enterobakterien durch Mobilität, Ornithindecaboxylase-Aktivität und Indolproduktion.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777313	Dehydriertes Medium Indol Ornithin Mobilität - Condalab	500 g	AA -

Ergänzungen

- Für den Indol-Nachweis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777535	KOVAC-Reagenz - Condalab	100 ml	AA -
435922-CER	KOVAC-Reagenz	100 ml	AA -

Mossel (Brühe) - EE (Brühe)

Die Anreicherungsbrühe für Enterobacteriaceae nach Mossel ist ein Selektivmedium, das für die Untersuchung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln empfohlen wird. Entspricht der Europäischen Pharmakopöe.

- Lagerung: 2 - 30 °C (dehydrierte Basis) 2 - 8 °C (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 37 °C für 24 - 48 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777315	Dehydriertes Medium Mossel EE-Brühe - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693413	9 ml Röhrchen Mossel*-Brühe - ClearLine®	100	AA -
693371	100 ml Flasche Mosselbrühe - ClearLine®	10	AA -

* Nicht mit dem Arzneibuch übereinstimmend



Mossel (Bacillus cereus - Agar)



Empfohlen für den Nachweis und die Zählung von Sporen und vegetativen Formen von Bacillus cereus in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 24 - 40 Stunden

Bacillus cereus

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777183	Dehydriertes Medium Bacillus cereus Selektivagar nach Mossel (MYP) - Condalab	500 g	AA -

Ergänzungen

Für 900 ml des Mediums.

- Eigelb-Emulsion : 100 ml
- Polymixin B* : 100.000 UI

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777780	100 ml Flasche Eigelb-Emulsion - condalab	1	AA -
777767	Polymixin B* Ergänzung - condalab	10 Fläschchen für 500 ml	AA -

* Zu rekonstituieren in 5 ml sterilem destilliertem Wasser

MRS deMan, Rogosa, Sharpe (Brühe)

Wird für die Kultur von LactoBacillus verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C (für dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (für gebrauchsfertige Medien)
- Inkubation 35 °C für 3 Tage oder 30 °C für 5 Tage in einer mit CO₂angereicherten Atmosphäre



Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777317	Dehydriertes Medium MRS Brühe - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693432	9-ml-Röhrchen MRS-Brühe - ClearLine®	100	AA -
693344	100 ml Flasche MRS-Brühe - ClearLine®	10	AA -

MRS deMan,Rogosa, Sharpe (Agar)

Für die Kultur von LactoBacillus. Das Medium mit einem pH-Wert von 5,4 ermöglicht die Auszählung von LactoBacillus bulgaricus in Joghurt.

- Lagerung: 2 - 8 °C (für dehydrierte Basis und gebrauchsfertige Medien)
- Inkubation 35 °C für 3 Tage oder 30 °C für 5 Tage in einer mit CO₂angereicherten Atmosphäre

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777316	Dehydriertes Agarmedium MRS - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693449	200 ml Flasche MRS-Agar - ClearLine®	6	AA -



MRS deMan,Rogosa, Sharpe pH 5,7 (Agar)

Das Medium mit einem pH-Wert von 5,7 ermöglicht die Auszählung von mesophilen Milchsäurebakterien

- Lagerung: 2 - 8 °C (für dehydrierte Basis und gebrauchsfertige Medien)
- Inkubation 35 °C für 3 Tage oder 30 °C für 5 Tage in einer mit CO₂angereicherten Atmosphäre

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777858	Dehydriertes Medium MRS Agar low pH ISO - 500 g	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693372	100 ml Flasche MRS-Agar pH 5,7 ClearLine®	10	AA -



MRVP (Methylrot - Voges Proskauer) Clarks und Lubs Medium

Zur Differenzierung von Escherichia coli von Entobakterien

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation - Für den Methylrot-Test: 35 ± 2 °C für 3 bis 5 Tage (Röhrchen muss vor der Prüfung bebrütet werden) - Für den Voges-Proskauer-Test: 35 ± 2 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777320	MR-VP dehydriertes Medium von Clark und Lubs - Condalab	500 g	AA -

Erforderliches Reagenz

- 5 Tropfen einer 0,4%igen Methylrotlösung für den MR-Test

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
339006	Fläschchen mit 2,5 ml Alpha-Naphthol und Fläschchen mit 2,5 ml Kaliumhydroxid für VP Test	10 + 10	AA -

MSRV Modifizierter halbfester Rappaport Vassiliadis (Brühe)

Modifizierte Rappaport-Vassiliadis-Brühe

Zum Nachweis mobiler Salmonellenarten gemäß ISO 6579

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 41,5 °C für 24 h

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777319	Dehydriertes Medium MSRV-Medium - Condalab	500 g	AA -

Mueller Hinton (Agar)

Referenzmedium für Antibiotika- und Sulfonamid-Empfindlichkeitstests von Keimen.

- Lagerung: 2 - 25 °C (für dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (für gebrauchsfertige Medien)
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777321	Mueller-Hinton-Agar-dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693373	Mueller Hinton Agar 100 ml Flasche - ClearLine®	10	AA -

Müller-Kauffman-Tetrathionat (Brühe)

Wird zur selektiven Anreicherung von Salmonellen in Lebensmitteln verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 42- 43 °C für 6 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777325	Müller-Kauffman-Tetrathionat-Brühe Dehydratisiertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

- 20 ml/Liter Iodidlösung und 10 ml/Liter 0,1%ige hellgrüne Lösung zugeben. Verwendung am selben Tag mittel

Neutralisator

Das Neutralisationsgemisch wird dem Voranreicherungsmedium immer dann zugesetzt, wenn das Vorhandensein einer Desinfektionslösung bekannt ist oder vermutet wird. In der Regel sollte diese Mischung zu 10 % des Endvolumens des Voranreicherungsmediums verwendet werden.

- Lagerung 15 - 25 °C im Dunkeln

Formel in g/l			
Dinatriumphosphat	100,8	L-Histidin HCL	1
Natriumthiosulfat	7,8	Tween 80	30
Lecithin	3	Destilliertes Wasser	857,4

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693422	ClearLine® Neutralisator - 25 ml Röhrchen	100	AA -



Universal-Neutralisator

Das Neutralisationsgemisch wird dem Voranreicherungsmedium immer dann zugesetzt, wenn das Vorhandensein einer Desinfektionslösung bekannt ist oder vermutet wird. In der Regel sollte diese Mischung zu 10 % des Endvolumens des Voranreicherungsmediums verwendet werden.

- Lagerung 15 - 25 °C im Dunkeln

Formel in g/l			
Dinatriumphosphat	75,45	Tween 20	20
Natriumthiosulfat	7,8	Tween 80	30
Lecithin	3	Destilliertes Wasser	950
L-Histidin HCL	1		

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693329	ClearLine® Universal Neutralisator - 100 ml Flasche	10	AA -

Nitratmobilität (Agar)

Medium zur Bestätigung von *Clostridium perfringens*.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777327	Dehydriertes Medium Nitrat-Mobilitätsmedium - Condalab	500 g	AA -

Nocive Bakterien für Brauereien (Brühe)

Zum Nachweis von schädlichen Verunreinigungen beim Brauen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 - 35 °C für 4 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777863	Dehydriertes Medium für Nocive Brewers bacteria Broth base modified - Condalab	500 g	AA -

Nocive Bakterien für Brauereien (Agar)

Zum Nachweis von schädlichen Verunreinigungen beim Brauen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 - 35 °C für 4 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777862	Dehydriertes Medium Nocive Brewers bacteria Agar base modified - Condalab	500 g	AA -

Nährstoff (Brühe)

Für die Kultur von anaeroben Keimen

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777332	Dehydriertes Medium für Nährstoffbrühe - Condalab	500 g	AA -

Nährstoff-Agar

Medium für die Kultivierung von nicht anspruchsvollen Keimen in Wasser und klinischen Proben.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777328	Dehydratisiertes Medium für Medium ISO 6579 / ISO 10273 - Condalab	500 g	AA -

Nährstoffagar mit Natriumchlorid ISO 21258

Von der ISO 21258 empfohlenes Medium für die Bestätigung von Enterobacteriaceae.

- Lagerung: 2 - 25 °C (Dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 37 ± 1 °C für 24 ± 2 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777331	Dehydriertes Medium für Nährstoffagar mit Natriumchlorid ISO 21258 - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693374	100 ml Flasche Nährstoffagar mit Natriumchlorid - ClearLine®	10	AA -



O.G.A. (Oxytetracyclin-Glucose-Agar) (O.G.Y.E.)

Empfohlen für die Auszählung von Hefen und Schimmelpilzen in Milch, Molkereiprodukten und Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C (Dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 20 - 25 °C für 5 - 7 Tage

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777335	Dehydriertes Medium für O.G.A.-Agar (O.G.Y.E.) - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693375	100 ml Flasche O.G.A.-Agar (O.G.Y.E.) - ClearLine®	10	AA -



Ergänzung

Für 500 ml des Mediums.

- 50 mg Oxytetracyclin in 5 ml steriles destilliertes Wasser geben

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
777791	Oxytetracyclin - 50 mg Flasche - Condalab	10	AA -

Osmophil (Agar)

Zum Nachweis von osmophilen Hefen in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 20 ± 20 °C für 48 - 72 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777337	Dehydriertes Medium für Osmophilie-Agar - Condalab	500 g	AA -

Ox bakteriologische Galle

Bestandteil, der als selektiver Hemmstoff in Kulturmedien wie BLBVB verwendet wird

- Lagerung: 2 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777448	Bakteriologische Gallen-Ox - Condalab	500 g	AA -
778405	Bakteriologische Galle-Ox - Condalab	25 kg	AA -

Oxford (Agar)

Selektives Medium für den Nachweis und die Isolierung von *Listeria monocytogenes* aus biologischen Proben, Milchprodukten und Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 °C für 48 ± 2 Stunden



Listeria monocytogenes

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777286	Dehydriertes Medium für Oxford-Agar - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

Für 500 ml des Mediums.

- Cycloheximid 200 mg
- Colistin-Sulfat 10 mg
- Fosfomycin 5 mg
- Acryflavin 2,5 mg
- Cefotetan 1 mg

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777793	Zusatz für Oxford-Agar - Condalab	10 Flaschen für 500 ml	AA -

Palcam

Palcam Agar ist ein Selektivmedium für den Nachweis und die Isolierung von *Listeria monocytogenes* aus biologischen Proben, Milchprodukten und Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden



Listeria monocytogenes

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777288	Dehydriertes Medium für Palcam Agar - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

Für 500 ml des Mediums.

- Ceftazimid 10 mg
- Polymyxin B-Sulfat 5 mg
- Acryflavin 2,5 mg

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777794	Zusatz für Palcam agar - Condalab	10 Flaschen für 500 ml	AA -

PCA Plate count agar (Agar)

Für die Suche nach der Gesamtflora in Lebensmitteln.

- Lagerung: 8 - 15 °C
- Inkubation 30 °C für 72 h



Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777392	Dehydriertes Agarmedium PCA - Condalab	500 g	AA -

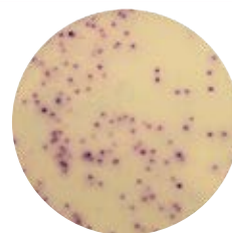
Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693339	200 ml Flasche - PCA-Agar - ClearLine®	6	AA -
693438	Schrägröhr - PCA-Agar - ClearLine®	100	AA -
853075B	PCA-Kontaktboxen	20	AA -

Chromogenes PCA (Agar)

Chromogenes Medium für die Suche nach der Gesamtflora in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 °C - 8 °C
- Inkubation 32 °C ± 2 °C für 18 - 24 Stunden



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777876	Chromogenes Medium für die Gesamtflora - Condalab	500 g	AA -

PCA-Magermilch

Für die Suche nach der Gesamtflora in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C für die dehydrierte Basis und das gebrauchsfertige Medium
- Inkubation - ISO 11133-Zertifizierung: 30 ± 1 °C für 72 h ± 3 h - Gemäß APHA: 32 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777393	Dehydriertes Medium PCA-Magermilchagar - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693376	100 ml Flasche - PCA-Magermilchagar - ClearLine®	10	AA -



PCA ohne Glukose (Agar)

Wird in der Wasserbakteriologie für die Auszählung von wiederbelebbaren Mikroorganismen durch Auszählen verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C für die dehydrierte Basis und das gebrauchsfertige Medium
- Inkubation - Für eine Reihe von Boxen: 36 ± 2 °C für 44 h ± 4 h - Für eine andere Gruppe von Boxen: 22 ± 2 °C für 68 ± 4 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777875	Dehydriertes PCA-Agar-Medium ohne Glukose - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693377	100 ml Flasche - PCA-Agar ohne Glukose - ClearLine®	10	AA -



Bakteriologisches Pepton

Inhaltsstoff der Stickstoffquelle

- Lagerung: 2 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777449	Bakteriologische Peptone - Condalab	500 g	AA -

Pepton-Salz

Isotonisches Verdünnungsmittel mit niedrigem Peptongehalt, das für Verdünnungen in der Lebensmittelanalyse verwendet wird.

- Lagerung 20 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693304	Peptonsalz ClearLine® - Röhrchen 9 ml	100	AA -
693424	Peptonsalz ClearLine® - Röhrchen 25 ml	100	AA -
693395	Peptonsalz ClearLine® - Flaschen 45 ml	10	AA -
693305	Peptonsalz ClearLine® - Flasche 90 ml	10	AA -



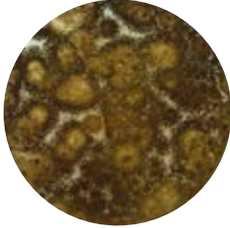
Süßkartoffel (Brühe)

Brühe für die Kultivierung von Hefen und Schimmelpilzen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25- 30 °C für 48 - 72 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777347	Dehydriertes Kartoffelbrühe-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

Süßkartoffel (Brühe)



Medium zur Kultivierung und Identifizierung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25°C für die dehydrierte Basis und das gebrauchsfertige Medium
- Inkubation 30 ± 2°C für 18 - 48 h, erforderlichenfalls bis zu 7 Tagen (für Trichophyton menragrophytes-Kultur)

Aspergillus brasiliensis

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777346	Dehydriertes Süßkartoffel Medium - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693377	100 ml Flasche - Süßkartoffel - ClearLine®	10	AA -

Pseudomonas (CFC - Agar)

Zur Auszählung und Isolierung von Pseudomonas spp in Fleisch und Fleischerzeugnissen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25 ± 1 °C für 44 ± 4 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777350	Dehydriertes CFC-Agar-Medium (Basis) Pseudomas - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

Zu rekonstituieren in 5 ml destilliertem Wasser

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF/VE
777773	C.F.C. Ergänzung (Cetrimid / Fusidat-Natrium / Cephalothin (Natriumsalz)) - Condalab	10 Flaschen für 500 ml	AA -

Pseudomonas CN (Agar)

Medium zur Zählung und Identifizierung von Pseudomonas aeruginosa durch Membranfiltration. Von UNE-EN 12780 und EN ISO 16266 empfohlenes Medium.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 36 ± 2 °C für 22 ± 2 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777351	Dehydriertes Pseudomas CN-Agar-Medium (UNE-EN 12780:2002) - Condalab	500 g	AA -

R2A (Agar)

Für die heterotrophe Auszählung von Bakterien in Trinkwasser durch die Membranfiltrationstechnik oder Agar-Plating.

- Lagerung: 2 - 25°C für die dehydrierte Basis und das gebrauchsfertige Medium
- Inkubation - Gemäß den Standardmethoden für Wasser und Abwasser: 20 - 28 °C für 5 - 7 Tage, dann 35 °C für 5 - 7 Tage - nach dem Arzneibuch: 30 - 35 °C für mindestens 5 Tage - Für den allgemeinen Gebrauch : 35 ± 2 °C für 24 - 72 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777365	Dehydriertes Agarmedium R2A - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693379	100 ml Flasche - R2A-Agar - ClearLine®	10	AA -

Rappaport Vassilliadis (RV - Brühe)

Wird für die selektive Anreicherung von Salmonellen in Lebensmitteln verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C (für dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (für gebrauchsfertige Medien)
- Inkubation 30- 35 °C für 18 - 24 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777355	Rappaport-Vassilliadis-Medium für dehydrierte Brühe - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693414	10 ml Röhrchen - Rappaport-Vassilliadis-Brühe - ClearLine®	100	AA -
693380	100 ml Flasche - Rappaport Vassilliadis Brühe - ClearLine®	10	AA -



Rappaport Vassilliadis Soja (RVS - Brühe)

Wird zur selektiven Anreicherung von Salmonellen in Lebensmitteln oder pharmazeutischen Produkten verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C (für dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (für gebrauchsfertige Medien)
- Inkubation 41,5 ± 1 °C für 24 ± 3 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777357	Dehydratisiertes Medium Rappaport-Vassilliadis-Soja-Brühe ISO 6579 / ISO 11133 / ISO 19250 - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693415	10 ml Röhrchen - Rappaport-Vassilliadis-Soja Brühe - ClearLine®	100	AA -



Ringer

Allzweckverdünner für die Molkereiindustrie.

- Lagerung: 20 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693406	ClearLine® Ringer-Tabletten (1/4 Lösung) ClearLine®	100	AA -
693348	1/4 Ringer ClearLine® Lösung - 90 ml Flasche	10	AA -



Rogosa SL (Brühe)

Für die Auswahl und Kultivierung von Laktobazillen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777361	Rogosa SL Medium für dehydrierte Brühe - Condalab	500 g	AA -

Rogosa SL (Agar)

Für die Auswahl und Kultivierung von Laktobazillen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 °C ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777360	Rogosa SL-Agar-Trockenmedium - Condalab	500 g	AA -

Bengalrosa + Chloramphenicol (Agar)

Medium zur Kultivierung und Identifizierung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25 - 30 °C für 7 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777362	Dehydriertes Medium Rose Bengal Agar + Chloramphenicol - Condalab	500 g	AA -

Rose Bengal + Chloramphenicol + Dichloran ISO 11133 / ISO 21527 (DRBC - Agar)

Medium zur Kultivierung und Identifizierung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25 ± 1 °C für 5 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777363	Dehydriertes Medium Rose Bengal Agar + Chloramphenicol + Dichloran - Condalab	500 g	AA -
693360	DRBC Agar 100 ml Flasche - ClearLine®	10	AA -



Aspergillus brasiliensis

Rothe (Brühe)

Wird für die Auszählung von Fäkalenterokokken verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777364	Dehydriertes Medium Rothe-Brühe (Glucose-Brühe mit Azid) - Condalab	500 g	AA -

Glukosereiches Sabouraud (Brühe)

Wird für das Wachstum einer großen Vielfalt von Hefen und Schimmelpilzen verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 20 - 25 °C für 2 bis 5 Tage

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777371	Dehydriertes Medium Sabouraud-Glucose-Agar - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693416	10-ml-Röhrchen mit Sabouraud-Glucose-Brühe - ClearLine®	100	AA -
693381	100-ml-Flasche mit glukosierter Sabouraud-Brühe - ClearLine®	10	AA -

Sabouraud-Glukose (Agar)

Wird für das Wachstum und die Isolierung einer großen Vielfalt von Hefen und Schimmelpilzen verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 20 - 25 °C für 2 bis 5 Tage

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777366	Dehydriertes Medium Sabouraud-Glucose-Agar - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693382	100 ml Flasche Sabouraud-Glucose-Agar - ClearLine®	10	AA -
693450	200 ml Flasche Sabouraud-Glucose-Agar - ClearLine®	6	AA -



Sabouraud + Chloramphenicol (Agar)

Wird für das Wachstum und die Isolierung einer großen Vielfalt von Hefen und Schimmelpilzen verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 20 - 25 °C für 2 bis 5 Tage

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777368	Dehydriertes Medium glukosierter Sabouraud-Agar + Chloramphenicol - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693439	Schrägagarröhrchen, Sabouraud, Glukose + Chloramphenicol - ClearLine®	100	AA -
693383	100 ml Flasche Sabouraud-Agar Glukose + Chloramphenicol - ClearLine®	10	AA -
693451	200 ml Flasche Sabouraud-Agar Glukose + Chloramphenicol - ClearLine®	6	AA -



Sabouraud + Chloramphenicol + Cycloheximid (Agar)

Wird für das Wachstum und die Isolierung einer großen Vielfalt von Hefen und Schimmelpilzen verwendet. Chloramphenicol hemmt das Wachstum von Bakterien. Cycloheximid hemmt das Wachstum von saprophytischen Pilzen, hat aber keine Wirkung auf pathogene Pilze.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 30 °C für 2-5 Tage

Dehydrierte Basis

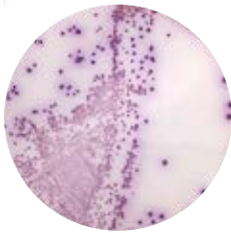
Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777370	Dehydriertes Medium glukosierter Sabouraud-Agar + Chloramphenicol + Cycloheximid - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693440	Schrägagar Röhrchen Sabouraud Glukose + Chloramphenicol + Cycloheximid - ClearLine®	100	AA -
693332	200 ml Flasche Sabouraud-Agar Glukose + Chloramphenicol + Cycloheximid - ClearLine®	6	AA -



Chromogener Salmonellen-Agar



Medium für die Isolierung von *Salmonella* spp. aus klinischen Proben, Wasser und der Lebensmittelindustrie.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777376	Chromogenes Basismedium für die Isolierung von Salmonellen - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

- Antibiotikamischung - In 5 ml sterilem, destilliertem Wasser zu rekonstituieren

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
778404	Antibiotika-Mischung als Ergänzung	10 Flaschen für 500 ml	AA -

Slanetz und Bartley (Agar)



Für die Isolierung und Auszählung von Enterokokken in Wasser und Lebensmitteln durch Membranfiltertechnik oder Isolierung auf Petrischalen. Entspricht dem Standard ISO 11133 / ISO 7899-2.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 36 ± 2 °C für 44 ± 4 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777389	Dehydrierter Slanetz- und Bartley-Agar - Condalab	500 g	AA -

S.S. (Salmonella Shigella - Agar)



Für die Auswahl und Isolierung von Salmonellen und Shigellen.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Salmonella typhimurium

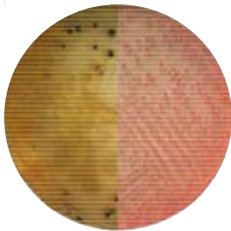
Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777378	Dehydriertes Medium S.S. Agar - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693385	100 ml Flasche S.S. Agar - ClearLine®	100	AA -

Modifizierter S.S. (Salmonella Shigella - Agar)



Für die Auswahl und Isolierung von Salmonellen und Shigellen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777379	Modifizierter S.S.-Agar-dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Salmonellen *typhimurium* Shigella *sonnei*

Selenit (Brühe)

Wird für die selektive Anreicherung von Salmonellen in Wasser, Lebensmitteln und klinischen Proben verwendet.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777390	Selenit-Agar-dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

Selenit Cystin (Brühe)

Wird zur selektiven Anreicherung von Salmonellen in Wasser oder Lebensmitteln verwendet.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777385	Dehydriertes Medium Selenit-Cystin-Agar - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693447	10 ml Röhrchen Selenit-Cystin-Agar - ClearLine®	100	AA -
693386	100 ml Flasche Selenit-Cystin-Agar - ClearLine®	10	AA -

SIM (Agar)

Halbfestes Medium für die Differenzierung von Enterobakterien.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777387	Dehydriertes Agarmedium SIM - Condalab	500 g	AA -

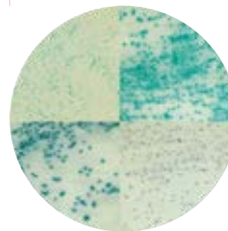
SPS (Sulfit Polymyxin Sulfadiazin - Agar)

Zur Isolierung und Zählung von *Clostridium perfringens* in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777391	Dehydriertes Agarmedium SPS - Condalab	500 g	AA -

Staphylokokken (chromogener Agar)



Chromogenes Medium für den Nachweis und die Differenzierung verschiedener Staphylokokkenarten.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 - 48 Stunden

Grüne Kolonien : *Staphylococcus epidermidis*
 Blaugrüne Kolonien : *Staphylococcus saprophyticus*
 Magenta-Kolonien : *Staphylococcus aureus*

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
778437	Chromogenes Medium für Staphylokokken - Condalab	500 g	AA -

Eisensulfat-Agar Iron sulfite agar ISO 15213

Für die Auszählung von sulfatreduzierenden Bakterien unter anaeroben Bedingungen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 ± 1 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777844	Dehydriertes Eisensulfat-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

TAT (Brühe)

Zum Nachweis einer bakteriellen Kontamination. Sojalecithin und Tween® 20 neutralisieren die Konservierungsstoffe.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693403	90 ml Flasche TAT-Brühe + Tween®20 - ClearLine®	10	AA -

T.B.S. (Trypton-Gallensalz-Agar) ISO 9308-1

Für den Nachweis und die Auszählung von Escherichia coli und anderen coliformen Keimen in Wasser mittels Membranfiltrationstechnik.

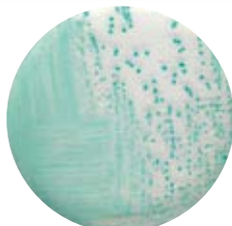
- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation Die Membran wird zunächst bei 36°C für 2 - 4 Stunden auf TSA-Agar bebrütet und dann auf TBS-Agar übertragen, wo sie für 19 - 20 Stunden bei 44 ± 0,5°C bebrütet wird

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777414	Dehydriertes Agarmedium TBS - Condalab	500 g	AA -

T.B.X. (Trypton-Galle-x-Glucuronid-Chromogener Agar)

Zum Nachweis und zur Zählung von Escherichia coli in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C in Abwesenheit von Licht (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 44 ± 1 °C für 21 ± 3 Stunden



Escherichia coli

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777398	Dehydriertes Agarmedium TBX - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693388	100 ml Flasche TBX-Agar - ClearLine®	10	AA -
693452	200 ml Flasche TBX-Agar - ClearLine®	6	AA -

TCBS

Zur Isolierung von Vibrio cholerae und parahaemolyticus sowie der meisten anderen enteropathogenen Vibrio-Arten, hauptsächlich aus Fisch und Meeresfrüchten.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777399	Dehydriertes Agarmedium TCBS - Condalab	500 g	AA -

Tergitol 7

Siehe Chapman TTC

Tetrathionat (Brühe)

Wird zur selektiven Anreicherung von Salmonellen in Lebensmitteln und Wasser verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777400	Dehydriertes Medium Tetrathionat-Brühe - Condalab	500 g	AA -

Ergänzungen

- 20 ml einer Jod-Jodid-Lösung (6 g Jod und 5 g Kaliumjodid in 20 ml Wasser) in 10 ml Medium geben

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
348454-CER	Jod	100 g	AA -
362405-CER	Kaliumjodid	250 g	AA -

Thioglykolat mit Resazurin (Brühe)

Dient zum Nachweis lebensfähiger aerober, mikroaerober und anaerober Mikroorganismen in normalerweise sterilen Produkten.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 30 - 35 °C für 3 Tage

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777402	Dehydratisiertes Medium Thioglykolat flüssiges Medium mit Resazurin - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693418	10-ml-Röhrchen Thioglykolat Brühe mit Resazurin - ClearLine®	100	AA -
693389	100 ml Flasche Thioglykolat Brühe mit Resazurin - ClearLine®	10	AA -

Trypton-Soja-Agar

Für den Nachweis und die Auszählung von Escherichia coli und anderen coliformen Keimen in Wasser mit Hilfe der Membranfiltrationstechnik nach ISO 9308-1.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 36 ± 2 °C für 21 ± 3 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777415	Trypticasein-Soja-Agar (TSA) - Condalab	500 g	AA -

T.S.A. (Trypticasein-Soja-Agar) (Agar)

Ein Allzweckmedium für das Wachstum und die Isolierung einer großen Vielfalt von Mikroorganismen. Es kann mit 5-7 % Blut ergänzt werden, um hämolytische Reaktionen festzustellen.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden



Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777410	Trypticasein-Soja-Agar (TSA) - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693390	Trypticasein-Soja-Agar (TSA) 100 ml Flasche - ClearLine®	10	AA -
693455	Trypticasein-Soja-Agar (TSA) 200 ml Flasche - ClearLine®	6	AA -

T.S.B. (Trypticasein-Soja Brühe)

Ein Allzweckmedium für das Wachstum und die Isolierung einer großen Vielfalt von Mikroorganismen. Es wird in der europäischen und amerikanischen Pharmakopöe empfohlen.

- Lagerung: 2 - 25 °C (Dehydrierte Basis und gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 30 ± 1 °C für 48 ± 4 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777413	Trypticasein-Soja-Brühe (TSB) - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693419	Tryptische Soja Brühe (TSB) 10 ml Röhrcchen - ClearLine®	100	AA -
693404	Tryptische Soja Brühe (TSB) - ClearLine® 100 ml Flasche	10	AA -
693454	Tryptische Soja Brühe (TSB) - ClearLine® 200 ml Flasche	6	AA -

T.S.C. (Tryptose-Sulfit-Cycloserin-Agar)

Empfohlen für den Nachweis und die Zählung von Clostridium perfringens und sulfitreduzierenden Anaerobiern in Wasser und Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 37 °C für 20 h

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777424	Dehydriertes Medium T.S.C. - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

Für 500 ml Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777524	Anhang D - Cycloserin für T.S.C.-Agar - Condalab	10 Flaschen für 500 ml	AA -

T.S.I. (Triple Sugar Iron-Agar) ISO 19250



Escherichia coli

Wird zur präsumtiven Identifizierung von Enterobacteriaceae auf der Grundlage der Fermentation von Glucose, Lactose, Saccharose und der Produktion von Gas und H₂S verwendet. Seine Verwendung wird für den Nachweis von Salmonellen in Arzneimitteln und für den Nachweis von Salmonellen und Campylobacter in Lebensmitteln empfohlen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 36 ± 2 °C für 24 ± 3 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777407	Dehydriertes Agarmedium T.S.I. - Condalab	500 g	AA -

T.S.N. (Tryptonsulfit mit Neomycin)

Empfohlen für den Nachweis und die Auszählung von Clostridium perfringens und sulfitreduzierenden Anaerobiern in bestimmte Lebensmittel.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 48 ± 1 °C für 18 - 24 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777416	Dehydriertes Agarmedium T.S.N. - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
693420	20-ml-Röhrcchen mit T.S.N.-Agar - ClearLine®	100	AA -

Trypton

Wird als Stickstoffquelle verwendet.

- Lagerung: 2 - 25 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777472	Trypton - Condalab	500 g	AA -

Tryptonsalz

Siehe Peptonsalz Seite 649

Tryptose-Sulfit

Zum Nachweis von Clostridium perfringens.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 ± 1 °C für 20 ± 4; 44 ± 4 Std.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777422	Trypton-Sulfit-Agar-Trockenmedium - Condalab	500 g	AA -

T.S.Y.E.A. Agar (Trypton-Soja-Hefeextrakt-Agar)

Zur Bestätigung von Listeria spp

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777416	Dehydriertes Medium für T.S.Y.E.A.-Agar - Condalab	500 g	AA -

T.S.Y.E.B. (Tryptone Soja Brühe Hefeextrakt)

Zur Bestätigung von Listeria monocytogenes.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777417	Dehydriertes Medium für T.S.Y.E.B.-Brühe - Condalab	500 g	AA -

U.B.A. (Universal-Beer-Agar) (Agar)

Für die Kultivierung von wichtigen Bakterien in der Bierindustrie.

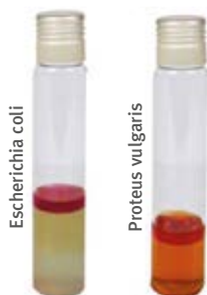
- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 28 - 30 °C für 3 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777888	Dehydriertes Medium für U.B.A.-Agar - Condalab	500 g	AA -

Indol-Harnstoff (Brühe) - ISO 10273

Brühe zur Differenzierung von Enterobakterien auf der Basis von Urease- und Indolproduktion und Tryptophan-Transdeamination (TDA).

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777428	Dehydriertes Medium Harnstoff-Indol-Brühe - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

Für 1000 ml Medium

Art. Nr.	Bezeichnung	Flasche	CHF
528771-CER	Denaturiertes Ethanol 95%	1 l	AA -

Brillantgrün, 2% Galle

Siehe BLVB Seite 635

Brillantgrün mit Tetrathionat (Brühe)

Medium zur Anreicherung von Salmonellen in Lebensmitteln und Wasser.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777204	dehydriertes Medium hellgrüne Brühe gemischt mit Tetrathionat - Condalab	500 g	AA -

Brillantgrünes Phenolrot (Kristensen-Agar) ISO 19250 / ISO 6579

Empfohlen für den Nachweis von anderen Salmonellen als *Salmonella typhi* in Lebensmitteln und pharmazeutischen Produkten.

Es ist ein sehr selektives Medium für Salmonellen. Der hohe Anteil an Hellgrün hemmt das Wachstum von grampositiven und den meisten gramnegativen Bakterien.

Die Verwendung dieses Mediums für die Isolierung von Enterobakterien wird nicht empfohlen. Ebenso ist das Wachstum von Typhus-Salmonellen und Shigellen gering oder gar nicht vorhanden.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 35 ± 2 °C für 18 - 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777198	Dehydriertes Medium hellgrüner Phenolrot-Agar - Condalab	500 g	AA -

Fleisch Leber (Agar)

Empfohlen für den Nachweis und die Zählung von sulfatreduzierenden *Clostridium*-Sporen in Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 37 °C für 24 - 48 Stunden



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693421	20-ml-Tube Fleisch- und Leberagar - ClearLine® (vollständig)	6	AA -
693392	100 ml Flasche Fleisch- und Leberagar - ClearLine® (vollständig)	10	AA -

V.R.B.G. (Violet Red Bile Glucose)

VRBG-Agar wird für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln empfohlen.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis) 2 - 25 °C im Dunkeln (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 30- 35 °C für 18 - 24 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777431	Dehydriertes Agarmedium V.R.B.G. - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

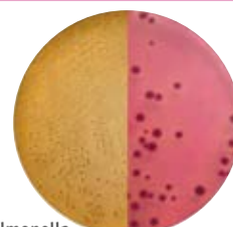
Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693393	100 ml Flasche V.R.B.G.-Agar - ClearLine®	10	AA -
853077B	V.R.B.G.-Kontaktbox	20	AA -



V.R.B.L. (Violet Red Bile Lactose)

Der VRBL Agar wird für den Nachweis von Coliformen in Lebensmitteln und Milchprodukten empfohlen.

- Lagerung: 2 - 25°C (dehydrierte Basis) 2 - 25°C im Dunkeln (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 30- 35 °C für 18 - 24 Stunden



Salmonella gallinarum Escherichia coli

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777432	Dehydriertes Agarmedium V.R.B.L. - Condalab	500 g	AA -

Gebrauchsfertige Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
693394	100 ml Flasche V.R.B.L.-Agar - ClearLine®	10	AA -
853074B	V.R.B.L.-Kontaktbox	20	AA -



WL (Differential-Agar)

Für die Auswahl und Kontrolle der mikrobiellen Flora in fermentierten Produkten, insbesondere Bier.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 °C für 24 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777437	Dehydrierter Agarmedium W.L. - Condalab	500 g	AA -

WORT (Brühe)

Zur Bestimmung von Hefen.

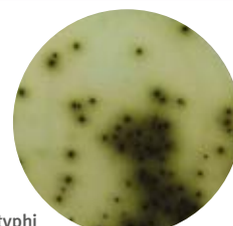
- Lagerung: 2 - 8 °C
- Inkubation 30 °C für 48 h

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777895	Dehydriertes Medium WORD Brühe- Condalab	500 g	AA -

Wilson Blair (Agar) - Bismutsulfit-Agar

Ein hochselektives Medium, das für den Nachweis von Salmonellen, insbesondere *Salmonella typhi*, in klinischen Proben, Milchprodukten und Lebensmitteln empfohlen wird.

- Lagerung 8 - 15 °C
- Inkubation 35- 37 °C für 24 - 48 Stunden



Salmonella typhi

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777192	Wilson Blair Agar Dehydratisiertes Medium - Condalab	500 g	AA -

X.L.D. (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar) ISO 6579

Selektives Medium für Enterobacteriaceae und insbesondere für Salmonella und Shigella. Es ermöglicht eine Orientierung bei der Identifizierung von Enterobakterien anhand von 3 Kriterien: Fermentation von Zuckern, Decarboxylierung von Lysin und Produktion von H₂S.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 37 °C für 24 ± 3 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777440	Dehydriertes Agarmedium X.L.D. - Condalab	500 g	AA -

X.L.D. (Xylose-Lysin-Desoxycholat-Agar) Europäische Pharmakopöe / USP



Salmonella typhimurium

Selektives Medium für Enterobacteriaceae und insbesondere für Salmonella und Shigella. Es ermöglicht eine Orientierung bei der Identifizierung von Enterobakterien anhand von 3 Kriterien: Fermentation von Zuckern, Decarboxylierung von Lysin und Produktion von H₂S. Seine Verwendung wird in den europäischen und amerikanischen Pharmakopöen empfohlen.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis) und 2 - 8 °C vor Licht geschützt (gebrauchsfertiges Medium)
- Inkubation 30- 35 °C für 18 - 48 Stunden

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777441	Dehydriertes Agarmedium X.L.D. - Condalab	500 g	AA -

XLT 4 (Agar)

Verbessert den Nachweis von Nicht-Typhi-Salmonellen in Hühnerfleischproben und Proben aus der Umgebung des landwirtschaftlichen Betriebs erheblich.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydrierte Basis)
- Inkubation 30 ± 2 °C für 18 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777442	Dehydriertes Agarmedium XLT ₄ - Condalab	500 g	AA -

Ergänzung

Für 1000 ml Medium

- 4,60 ml 7-Ethyl-2-methyl-4-undecanol-Lösung (Tergitol 4[®])

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
777806	Zusatz für XLT ₄ -Agar	100 ml	AA -

Hefeextrakt (Hefe-Agar-Extrakt)

Zur Selektion und Zählung von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 28 °C für 7 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777444	Hefeextrakt-Agar-dehydriertes Medium - Condalab	500 g	AA -

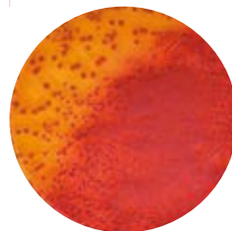
Yeast Mold (Brühe)

Für die Kultivierung von Hefen und Schimmelpilzen.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 °C ± 2 °C für 18- 72 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777898	Dehydriertes Medium für Hefen und Schimmelpilze - Condalab	500 g	AA -

Yersinia (Selektivagar) ISO 10273



Yersinia enterocolitica

Selektives Medium für Yersinia enterocolitica.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 30 °C für 24 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777446	Dehydriertes Medium für Yersinia Selektivagar - Condalab	500 g	AA -

Y.G.C. (Hefe-Glucose-Chloramphenicol-Brühe)

Für die Auswahl und Auszählung von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milcherzeugnissen nach der MPN-Methode.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25 - 30 °C für 3 - 5 Tage

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777260	Hefe-Glucose-Chloramphenicol-Medium in dehydrierter Brühe - Condalab	500 g	AA -

Y.G.C. (Hefe-Glucose-Chloramphenicol-Agar oder Chloramphenicol-Glucose-Agar C.G.A.) ISO 6611

Empfohlen für die Auszählung von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Lebensmitteln.

- Lagerung: 2 - 25 °C (dehydratisierte Basis) und 2 - 8 °C (dehydratisiertes Medium)
- Inkubation 25 °C für 5 Tage

Dehydrierte Basis

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777219	Dehydriertes Hefe-Glucose-Chloramphenicol-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

YPD (Agar)

Für die Entwicklung von Hefen in molekularbiologischen Verfahren, z. B. Saccharomyces cerevisiae.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25 ± 2 °C für 42 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777514	Dehydriertes Agarmedium YPD - Condalab	500 g	AA -

YPD (Brühe)

Für die Entwicklung von Hefen in molekularbiologischen Verfahren, z. B. Saccharomyces cerevisiae.

- Lagerung: 2 - 25 °C
- Inkubation 25 ± 2 °C für 42 - 48 Stunden

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
777515	Dehydriertes Medium YPD Brühe Condalab	500 g	AA -

LB Lennox Brühe

Für die Kultivierung von rekombinanten Stämmen von *Escherichia coli* in der Molekularbiologie.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
240230	Dehydriertes LB-Lennox Difco™-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

LB Miller Brühe

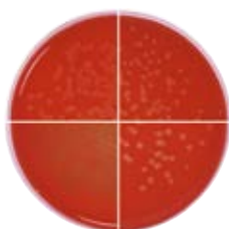
Für die Kultivierung von rekombinanten Stämmen von *Escherichia coli* in der Molekularbiologie.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
244620	Dehydriertes LB-Lennox Difco™-Agar-Medium - Condalab	500 g	AA -

TSA (Tryptic Soy Agar - Trypticase™ Soy Agar)

Für die Kultivierung und Isolierung von anspruchsvollen und nicht anspruchsvollen Mikroorganismen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
236950	Dehydriertes Agarmedium TSA Difco™	500 g	AA -



TSB-Brühe (Tryptische Soja Brühe - Trypticase™ SojaBrühe)

Für die Kultivierung und Isolierung von anspruchsvollen und nicht anspruchsvollen Mikroorganismen.

Uninoculated

35 ± 2 C 18 - 24 h
Staphylococcus epidermidis 12228



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
211825	Dehydriertes Medium TSB Bacto™ Brühe Condalab	500 g	AA -

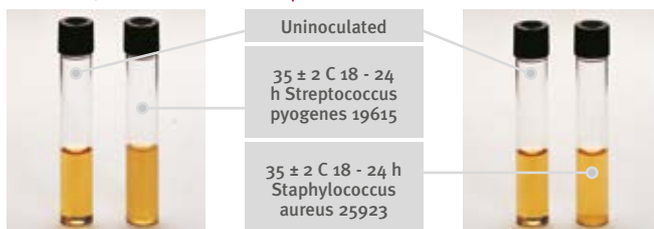
Gehirn-Herz-Infusionsagar (BHI)

Für die Kultivierung einer breiten Palette von Organismen, einschließlich Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
241830	Dehydrierter Herz-Hirn-Infusions-Agar (BHI-Agar) Difco™-Medium	500 g	AA -

Hirn-Herz-Infusionsbrühe (BHI Brain Heart Infusion Broth)

Für die Kultivierung einer breiten Palette von Organismen, einschließlich Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen.



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
237500	Dehydrierter Herz-Hirn-Infusionsagar (BHI-Agar) Bacto™-Medium	500 g	AA -

Kartoffel-Dextrose-Agar (PDA Potato Dextrose Agar)

Für die Kultivierung und Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
213400	Dehydrierter Kartoffel-Dextrose-Agar (PDA) Medium Difco™	500 g	AA -



Kartoffel-Traubenzucker-Brühe (PDB Potato Dextrose Broth)

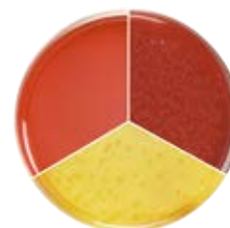
Für die Kultivierung und Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
254920	Dehydriertes Medium Kartoffel-Dextrose-Brühe (PDB) Difco™	500 g	AA -

Chapman-Agar (MSA: Mannitol-Salz-Agar)

Für die Isolierung und Zählung von Staphylokokken.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
211407	Dehydriertes Chapman's-Agar-Medium (MSA): Mannitol-Salz-Agar BBL™	500 g	AA -



Sabouraud-Dextrose-Agar

Für die Kultivierung von pathogenen und nicht-pathogenen Schimmelpilzen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF/VE
210950	Dehydriertes Sabouraud Difco™-Agar-Medium	500 g	AA -
211584	Dehydriertes Sabouraud BBL™-Agar-Medium	500 g	AA -



PCA Agar ISO 4833

Für die Kultivierung von Mikroorganismen in Milch, Milchprodukten, Lebensmitteln und Wasser.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
247940	Dehydriertes Agarmedium PCA Difco™	500 g	AA -



Medien und Produkte für Bakteriologie

Brühen

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777250	EVA-Brühe (Ethylviolett-Azid-Brühe)	500 g	AA -
777258	Giolitti Brühe (5944/6888-Umgebung)	500 g	AA -
777323	Mueller-Hinton-Brühe	500 g	AA -
777167	Acetamid-Brühe	500 g	AA -
777168	Acetamid-Brühe (UNE-EN 12780)	500 g	AA -
777181	Asparagin-Brühe	500 g	AA -
777276	Koser Brühe nach Ziträt	500 g	AA -
777342	Phenolrot-Dextrose-Brühe	500 g	AA -
777340	Brühe auf Phenolrotbasis	500 g	AA -
777190	Galle-Eskulin-Azid-Brühe	500 g	AA -
777206	Brucella-Brühe	500 g	AA -
777253	Basisbrühe fäkalcoliforme Bakterien (m-FC)	500 g	AA -
777349	PPLO-Basisbrühe ohne Kristallviolett	500 g	AA -
777261	Angereicherte Brühe G.N. (hajna)	500 g	AA -
777254	FMM-Brühe	500 g	AA -
777291	Leberbrühe	500 g	AA -
777287	Mit Listerien angereicherte Fraser-Brühe (ISO 11290-1)	500 g	AA -
777262	Herzinfusionsbrühe	500 g	AA -
777269	KF-Streptokokken-Brühe	500 g	AA -
777343	Laktosebrühe mit Phenolrot (Salze)	500 g	AA -
777293	LPT-Brüheverdünnung	500 g	AA -
777311	Marine Brühe	500 g	AA -
777312	Modifizierte Glutamat-Mineral-Brühe	500 g	AA -
777229	Czapek-DOX modifizierte Brühe	500 g	AA -
777421	Tryptose-Phosphat-Brühe	500 g	AA -
777374	Sabouraud-Maltose-Brühe	500 g	AA -
777344	Saccharosebrühe mit Phenolrot	500 g	AA -
777384	Schaedler Brühe	500 g	AA -
777396	Streptokokken-Selektionsbrühe (Streptosel-Brühe)	500 g	AA -
777401	Thioglykollatbrühe (NIH, USP)	500 g	AA -
777405	Todd-Hewitt-Brühe	500 g	AA -
777420	Tryptose-Brühe	500 g	AA -
777235	Traubenzuckerbrühe (Glukosebrühe)	500 g	AA -



Spezifische mikrobiologische Produkte

- 1) In Rörchen zubereitete Medien
- 2) In Flaschen zubereitete Medien
- 3) Dehydrierte Medien

Zutaten :

- Agar für verschiedene Anwendungen (Mikrobiologie, Lebensmittel, Pharmazie und In-vitro-Kultur);
- Peptone pflanzlichen und tierischen Ursprungs mit BSE-Bescheinigungen;
- Kohlenhydrate, Glucoside, Zusatzstoffe und Ergänzungen.

Produkte, die den Normen der Europäischen Pharmakopöe (Eu. Pharm.), FDA, APHA, USP, AOAC und CeNAN, mit dem Stempel der Europäischen Gemeinschaft (EG) versehen und nach ISO 9001:2000 zertifiziert.



Peptonwasser

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777338	Peptonwasser	500 g	AA -
777339	Peptonwasser mit Laktose (ISO 9308-1)	500 g	AA -
777375	Salzhaltiges Peptonwasser	500 g	AA -
777209	Gepuffertes Peptonwasser	500 g	AA -
777210	Gepuffertes salzhaltiges Peptonwasser	500 g	AA -

Geben Sie die Art. Nr. auf MILIAN.COM ein, um die Anleitung zur Anwendungen zu erreichen



Agar

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777244	ENDO LES Agar-Basis	500 g	AA -
777255	G.C. Agar-Basis	500 g	AA -
777333	Nährstoffhaltige Gelatine	500 g	AA -
777166	Acetamid-Agar	500 g	AA -
777170	Geloseaeromonas (ryan)	500 g	AA -
777225	CNA Columbia-Agar	500 g	AA -
777388	Simmons-Ziträt-Agar	500 g	AA -
777274	Kligler-Eisen-Agar	500 g	AA -
777275	Kligler-Eisen-Agar (ISO 10273)	500 g	AA -
777341	Phenol-Rot-Dextrose-Agar	500 g	AA -
777280	Laurylsulfat-Agar	500 g	AA -
777200	Hellgrüner Galle-Agar	500 g	AA -
777199	Hellgrüner Galle-Agar (ISO 6579:1998)	500 g	AA -
777354	Raka-Ray-Basis-Agar	500 g	AA -
777188	Biggie agar	500 g	AA -
777433	Rotvioletter Agar + Gallensalze + Laktose + Glukose (VRBLG)	500 g	AA -
777205	Brucella-Agar	500 g	AA -
777220	Cled Agar	500 g	AA -
777221	Cled-Agar mit Andrade-Indikator	500 g	AA -

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777226	Maismehl-Agar	500 g	AA -
777418	Tryptophan-Kulturagar (ISO 9308-1)	500 g	AA -
777211	Basisagar Burkholderia Cepacia	500 g	AA -
777193	Blutbasis Agar	500 g	AA -
777194	Blutbasisagar + Nalidixinsäure	500 g	AA -
777184	Baird Parker Base Agar (pharma. EU)	500 g	AA -
777195	Bordet-Gengou-Basis-Agar	500 g	AA -
777214	Campylobacter-Basisagar (Preston)	500 g	AA -
777222	Clostridium perfringens-Basenagar (m-cp)	500 g	AA -
777252	Fäkalcoliforme Basisagar (M-FC)	500 g	AA -
777282	Legionellen-Cye-Base-Agar	500 g	AA -
777348	PPLO-Basisagar ohne Kristallviolett	500 g	AA -
777351	Pseudomonas-Basen-Agar CN (UNE EN 12780)	500 g	AA -
777182	Blut-Azid-Basen-Agar	500 g	AA -
777212	Kalziumkaseinat-Agar	500 g	AA -
777231	Deoxycholat-Agar	500 g	AA -
777232	Deoxycholat-Ziträt-Agar (pharma. EU)	500 g	AA -
777233	Deoxycholat-Lactose-Agar	500 g	AA -
777234	Dextrose-Agar	500 g	AA -

Medien und Produkte für Bakteriologie (Fortsetzung)

Agars (Fortsetzung)

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777237	Dichloran-Glycerin-Agar (DG18)	500 g	AA -
777236	DNase-Test-Agar	500 g	AA -
777246	Eosin-Methylenblau-Agar (EMB)	500 g	AA -
777249	Eugon-Agar	500 g	AA -
777443	Hefeextrakt-Agar (ISO 6222)	500 g	AA -
777444	Hefeextrakt-Schimmelpilz-Agar	500 g	AA -
777447	Trypton-Soja-Hefeextrakt-Agar (ISO 11290-2)	500 g	AA -
777290	Leber-Agar	500 g	AA -
777259	Chloramphenicol-Glucose-Agar	500 g	AA -
777322	Mueller-Hinton-Agar II	500 g	AA -
777268	Streptokokken-KF-Agar	500 g	AA -
777273	King F.G. Agar	500 g	AA -
777277	Laktoseagar mit Bromthymolblau und Kristallviolett	500 g	AA -
777300	Mac-Conkey-Agar mit Sorbitol	500 g	AA -
777299	Mac Conkey Agar n°2	500 g	AA -
777302	Mac-Conkey-Agar ohne Kristallviolett ohne Natriumchlorid	500 g	AA -
777245	M-Enterokokken-Agar	500 g	AA -
777228	Czapek-DOX modifizierter Agar	500 g	AA -
777326	Mykobotikagar (Pilzselektivagar)	500 g	AA -
777329	Nährstoffagar (D.E.V.-Verordnung)	500 g	AA -

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777331	Nährstoffagar (D.E.V.-Vorschriften) ISO 21528-1	500 g	AA -
777438	Nährstoffagar W.L.	500 g	AA -
777330	Nährstoffagar (D.E.V.-Vorschriften) UNE-EN 12780:2002	500 g	AA -
777336	Orange Serum Agar	500 g	AA -
777345	Phenylalanin-Agar	500 g	AA -
777346	Kartoffel-Dextrose-Agar (pharm. EU)	500 g	AA -
777358	Clostridien-Verstärkungsagar	500 g	AA -
777367	Sabouraud-Dextrose-Agar + Chloramphenicol (pharma. EU)	500 g	AA -
777369	Sabouraud-Dextrose-Agar + Chloramphenicol + Cycloheximid	500 g	AA -
777373	Sabouraud-Maltose-Agar	500 g	AA -
777380	Salmonella-Shigella-Agar mit Deoxycholat und Calciumchlorid (SSDC) ISO 10243:2003	500 g	AA -
777383	Schaedler-Agar	500 g	AA -
777386	Sellers Agar	500 g	AA -
777445	Hefeextrakt-Soja-Agar	500 g	AA -
777394	Staphylococcus-Agar Nr. 110	500 g	AA -
777395	Enterokokken-Select-Agar. (Enterosel-Agar)	500 g	AA -
777409	Trypticasein-Agar mit Glucoseextrakt	500 g	AA -
777411	Trypticasein Soy Agar (T.S.A.) #2	500 g	AA -
777419	Tryptose-Agar	500 g	AA -
777434	Vogel-Johnson-Agar	500 g	AA -
777439	Wort-Agar	500 g	AA -

Medien für die Molekularbiologie

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777753	SOC-Medium	500 g	AA -
777503	SOB-Medium	500 g	AA -
777495	Luria-Brühe (Miller-Brühe LB)	500 g	AA -
777494	Luria-Agar (Miller LB-Agar)	500 g	AA -
777515	YPD-Brühe	500 g	AA -
777514	YPD-Agar	500 g	AA -
778489	Selbstreplizierende Basisbrühe mit Spurenelementen	500 g	AA -
778388	AIM super growth ohne Spurenelemente	500 g	AA -
777501	LBs Brühe	500 g	AA -
777752	LBs-Agar	500 g	AA -
777491	LB Brühe (Lennox)	500 g	AA -
777490	LB-Agar (Lennox)	500 g	AA -

Medien mit Antibiotikum

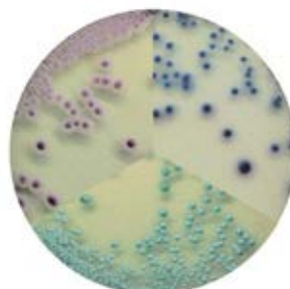
Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777936	Luria-Agar mit Ampicillin 100 µg/ml	500 g	AA -
777937	Luria-Agar mit Ampicillin 50 µg/ml	500 g	AA -
777938	LB-Agar mit Kanamycin 50 µg/ml	500 g	AA -
777939	Luria-Agar mit Kanamycin 50 µg/ml	500 g	AA -
777940	Luria-Agar mit Chloramphenicol 34 µg/ml	500 g	AA -

Chromogene Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF	Ergänzung	CHF
777318	Agar chromogen MRSA	500 g	AA -	777772	AA -
777429	UTIC (Urinary tract infections chromogenic) Agar	500 g	AA -	-	-
777861	Modifizierter chromogener Agar MRSA	500 g	AA -	777772	AA -
778390	Agar chromogen Vibrio	500 g	AA -	-	-
778427	Chromogener E.coli-Coliform-Agar	500 g	AA -	-	-
778429	Agar chromogen ESBL	500 g	AA -	-	-
778431	Agar chromogen Klebsiella	500 g	AA -	-	-
778433	Agar chromogen KPC	500 g	AA -	-	-
778438	Agar chromogen Vancomycin-resistente Enterokokken	500 g	AA -	-	-

Weitere Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777359	Clostridien-verstärktes Medium (pharma. EU)	500 g	AA -
777165	A1 Medium	500 g	AA -
777175	Antibiotisches Medium #1 Agarplatte	500 g	AA -
777180	Antibiotisches Medium #11 Neomycin-Testagar	500 g	AA -
777176	Antibiotisches Medium #2 basis Agar	500 g	AA -
777177	Antibiotisches Medium Nr. 3	500 g	AA -
777178	Antibiotisches Medium #5 Streptomycin-Testagar	500 g	AA -
777179	Antibiotisches Medium #8 basis Agar mit niedrigem pH-Wert	500 g	AA -
777334	Basal Medium O.F.	500 g	AA -
777227	C.T.A. Medium	500 g	AA -
777172	Transportmedium Amies mit Kohle	500 g	AA -
777173	Transportmedium Amies kohlefrei	500 g	AA -
777216	Cary und Blair Transportmittel	500 g	AA -
777397	Transport Medium Stuart	500 g	AA -
777270	King-A-Medium (Pseudomonas-P-Agar) USP	500 g	AA -
777272	King B Medium (UNE-EN 12780:2002)	500 g	AA -
777264	Indolnitrat-Medium	500 g	AA -
777430	Pflanzliches Pepton-Medium	500 g	AA -
777372	Flüssiges Sabouraud-Medium	500 g	AA -
777381	San Francisco Medium	500 g	AA -
777403	Medium ohne Thioglykolat-Indikator (USP)	500 g	AA -
777404	Thioglykolat-Medium (USP ISO 7937)	500 g	AA -
777408	Trypticasein-Dextrose-Medium	500 g	AA -
777427	Harnstoff Medium	500 g	AA -
777428	Harnstoff-Indol-Medium	500 g	AA -
777435	Medium Wilkins Chalgren	500 g	AA -
777436	Medium Wilkins Chalgren II	500 g	AA -



Chromogene Medien

In Röhrcchen zubereitete Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Vol.	CHF*/ Box zu 20
777093	Harnstoff-Indol-Agar	10 ml	AA -
777071B*	Brühe 6 Hirn-Herz-Infusion	10 ml	AA -
777079B*	Brühe Galle Brilliant grün mit Röhrcchen Durham	10 ml	AA -
777094B*	Mit Listerien angereicherte Brühe von Fraser	10 ml	AA -
777081	Giolitti-Cantoni-Brühe	10 ml	AA -
777083	Laktosebrühe	10 ml	AA -
777084	Laurylsulfat-Brühe	10 ml	AA -
777087	Selenit-Cystin-Brühe	10 ml	AA -
777074	Alkalisches Peptonwasser	10 ml	AA -
777077	Gepuffertes Peptonwasser	10 ml	AA -
777092B*	Harnstoff-Agar	10 ml	AA -
777089B*	Simmons-Zitrat-Agar	10 ml	AA -
777082B*	Kligler-Eisen-Agar	10 ml	AA -
777075	Soja-Kasein-Agar	10 ml	AA -
777091B*	Agar, Eisen, Kutteln, Zucker	10 ml	AA -
777073	Nährstoff-Agar	10 ml	AA -
777095	Sabouraud-Agar	10 ml	AA -
777102B*	Coletos Medium langes Röhrcchen für Mykobakterien	10 ml	AA -
777080	EC-Medium	10 ml	AA -
777105B*	Jensen Lowenstein Medium mit Pyruvat für Mykobakterien	10 ml	AA -
777103B*	Jensen-Lowenstein-Medium für Mykobakterien	10 ml	AA -
777104B*	Jensen Lowenstein Medium langes Röhrcchen für Mykobakterien	10 ml	AA -
777086	Rappaportbrühe nach Vassiliadis mit Soja	10 ml	AA -

* VE : 5 Schachteln à 20 - Preis für 5 Schachteln à 20

In Fläschchen zubereitete Medien

Art. Nr.	Bezeichnung	Vol.	CHF/ Box zu 10
777164	Fraser-Brühe zur Hälfte mit Listerien angereichert	225 ml	AA -
777163	Mit Listerien angereicherte Fraser-Brühe	225 ml	AA -
777133B	Gepuffertes Peptonwasser	100 ml	AA -
778472*	Gepuffertes Peptonwasser	90 ml	AA -
778495**	Chapman-Mannitol-Salz-Agar	100 ml	AA -
777137B	Agar auf Cetrimid-Basis	100 ml	AA -
777161B	Violetter Galle-Agar mit Dextrose	100 ml	AA -
777160B	Violetter Galleagar mit Glukose	100 ml	AA -
777145B	Mueller-Hinton-Agar	100 ml	AA -
778476*	MacConkey-Agar	100 ml	AA -
777154B	Standard-Agar-Methode	100 ml	AA -
778488*	Sabouraud-Dextrose-Agar	100 ml	AA -
778442*	Sabouraud-Dextrose- und Chloramphenicol-Agar	100 ml	AA -
778502*	Trypticase-Soja-Agar	100 ml	AA -
777158B	Flüssiges Thioglykolat-Medium	100 ml	AA -
778490*	Vgl. Europäisches Arzneibuch	100 ml	AA -

* VE : 5 Kartons 10 - Preis für 5 Kartons à 10 Stück ** Verkaufseinheit : 15 Schachteln à 10 - Preis für 15 Schachteln à 10



Vorgossener Agar

➤ In Petrischale Ø 90 mm

➤ Bitte beachten Sie, dass die Lebensdauer dieser Medien im Durchschnitt 3 Monate ab dem Herstellungsdatum beträgt

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
778468B	Bacillus cereus-Agar (MYP)	20	AA -
777538	Baid-Parker-Agar (ISO)	20	AA -
778467B	Baird Parker RPF-Agar (ISO)	20	AA -
778447B	Schokoladenagar mit VITOX	20	AA -
778466B	Chromogener Listerien-Agar nach Ottaviani und Agosti (ALOA) - (ISO)	20	AA -
778381B	Hirn-Herz-Agar (BHI)	15 x 20	AA -
778450B	Columbia-Agar mit 5% Schafsblut	20	AA -
778451B	Columbia-NAC-Agar mit 5% Schafsblut	20	AA -
778448B	Hektoen-Agar (ISO)	20	AA -
778457B	Legionellen-Agar (CYE/GVPC) (ISO)	20	AA -
778568	Legionellen CYE-Agar (ISO)	20	AA -
778569	Legionella CYE-Agar ohne Cystein (ISO)	20	AA -
778479A	Luria-Agar (LB Miller)	20	AA -
778478	Luria-Agar (LB-Müller) mit Ampicillin (100 µg/ml)	15 x 20	AA -
778591	Marine-Agar mit Cycloheximid	15 x 20	AA -
778471B	Palcam Agar (ISO)	20	AA -
778577	Kartoffel-Zucker-Agar EP/ USP	20	AA -
778505	Kartoffel-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol	15 x 20	AA -
777750	Sabouraud-Dextrose-Agar mit Chloramphenicol EP/USP	20	AA -
778475	Sabouraud-Dextrose-Agar EP/USP	100	AA -
778535	Sabouraud TLHth EP/USP Agar, doppelt verpackt und bestrahlt	20	AA -
778449B	Salmonella-Shigella-Agar (SS)	20	AA -
778494B	Blutagar #2 (ISO)	20	AA -
778464B	Slanetz- und Bartkey-Agar (ISO)	20	AA -
778486B	TBX-Agar (ISO)	20	AA -
778576	TCBS-Agar (ISO)	20	AA -
778491B	Trypticasein-Soja-Agar mit 5% Schafsblut	20	AA -
778536	Tryptokasein-Soja-Agar (TSA) EP/USP/ISO Dreifach umhüllt bestrahlt	20	AA -
778485B	Tryptokasein-Soja-Agar (TSA) EP/USP/ISO	20	AA -
778585	VRBG-Agar (EP/USP/ISO)	20	AA -
778584	VRBL-Agar (ISO)	20	AA -
778446B	XLD-Agar (EP/USP)	20	AA -

Zutaten

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht	CHF
777475	Amerikanischer bakteriologischer Agar	500 g	AA -
777476	Europäischer bakteriologischer Agar	500 g	AA -
777478	Hefevermehrungsagar (YPA)	500 g	AA -
777477	Industrieller Agar	500 g	AA -
777479	Pharmazeutischer Agar	500 g	AA -
777480	Gereinigter Agar	500 g	AA -
777451	Salts Galle Nr. 3	500 g	AA -
777447	Casein-Peptonsäure (H)	500 g	AA -
777466	Infusion von Gehirn und Herz vom Schwein	500 g	AA -
777482	Traubenzucker	500 g	AA -
777450	Rindfleischextrakt	500 g	AA -
777474	Hefeextrakt	500 g	AA -
777462	Malzextrakt	500 g	AA -
777459	Herzinfusion	500 g	AA -
777467	Schweineherz-Infusion	500 g	AA -
777460	Milchalbumin-Hydrolysat	500 g	AA -
777483	Laktose	500 g	AA -
777464	Pepton-Milch	500 g	AA -
777484	Zertifizierte Maltose	500 g	AA -
777448	Bakteriologisches Oxibile	500 g	AA -
777449	Bakteriologisches Pepton	500 g	AA -
777453	Kasein-Pepton	500 g	AA -
777458	Gelatine-Pepton	500 g	AA -
777452	Kaseinpepton CC	500 g	AA -
777461	Leber Pepton	500 g	AA -
777470	Protein-Pepton	500 g	AA -
777469	Eiweißpepton Nr. 3	500 g	AA -
777463	Fleischpepton	500 g	AA -
777465	Polypepton	500 g	AA -
777485	Sucrose (Saccharose)	500 g	AA -
778549	Nicht-GVO-Soja-Pepton	500 g	AA -
777472	Trypton	500 g	AA -
777473	Tryptose	500 g	AA -
777468	Schweinefleisch-Pepton	500 g	AA -



Geben Sie die Art. Nr. auf MILIAN.COM ein, um die Anleitung zur Anwendungen zu erreichen

Antibiotika

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
778406	Ampicillin (Natriumsalz)	5 g	AA -
778407	Ampicillin (Natriumsalz)	25 g	AA -
778408	Ampicillin (Natriumsalz)	50 g	AA -
778409	Dinatrium-Carbenicillin	5 g	AA -
778410	Chloramphenicol	25 g	AA -
778411	Gentamicin	5 g	AA -
778412	Kanamycin (Monosulfat)	5 g	AA -
778414	Neomycin (Sulfat)	25 g	AA -
348879	Nalidixinsäure	10 g	AA -
348391	Ampicillin (Natriumsalz)	10 g	AA -
348390	Ampicillin (Natriumsalz)	25 g	AA -
348389	Ampicillin (Natriumsalz)	100 g	AA -
672444	Gentamicin	1000 g	AA -
672443	Gentamicin	25 g	AA -
672442	Gentamicin	5 g	AA -
348511	Kanamycin (Monosulfat)	10 g	AA -
348509	Kanamycin (Monosulfat)	100 g	AA -
348510	Kanamycin (Monosulfat)	25 g	AA -
672396	Rifampicin	1 g	AA -
348862	Streptomycin (Sulfat)	25 g	AA -
672426	Tetracyclin (Hydrochlorid)	25 g	AA -



Hefeextrakt

PanReac
AppliChem
ITW Reagents



- Zur Verwendung in bakteriellen Wachstumsmedien
- Gefriergetrockneter Extrakt aus der Autolyse von *Saccharomyces cerevisiae* Hefezellen, die auf Rübenmelasse gewachsen sind
- Salzfrees und staubfreies Produkt
- Löslichkeit: in Lösung bei 10°C, in entionisiertem Wasser bei 40°C

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
670929	Hefeextrakt 500 g	AA -
670930	Hefeextrakt 1 kg	AA -



Farbstoffe

Bezeichnung	Verpackt zu 1	Art. Nr.	CHF	Verpackt zu 2	Art. Nr.	CHF	Verpackt zu 3	Art. Nr.	CHF	Verpackt zu 4	Art. Nr.	CHF
Azur												
Azur-Eosin-Methylenblau Lösung nach Giemsa (langsam) DC	-	-	-	Flasche 500 ml	348297	AA -	-	-	-	-	-	-
Blaue Produkte												
Farbstoff Alcianblau 8 GX	5 g	348048	AA -	25 g	348049	AA -	-	-	-	-	-	-
Anilinblau ws	-	-	-	25 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylenblau	-	-	-	100 g	348069	AA -	-	-	-	5 kg	348067	AA -
Toluidinblau O	5 g	348071	AA -	25 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Karmin												
Indigo karminrot	10 g	348084	AA -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eosin												
Gelbliches Eosin	25 g	348111	AA -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylenblau-Eosin-Färbung nach May Grünwald DC	-	-	-	Flasche 500 ml	348293	AA -	-	-	-	-	-	-
Erythrosin												
Erythrosin B	25 g	348117	AA -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuchsin												
Fuchsin-Säure	10 g	348120	AA -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuchsin basic	-	-	-	100 g	348123	AA -	-	-	-	-	-	-
HämatoxylinK												
Hämatoxylin	-	-	-	25 g	348127	AA -	-	-	-	-	-	-
Safranin O												
Safranin O	-	-	-	50 g	348208	AA -	-	-	-	-	-	-
Safranin O Lösung nach Gram-Hucker	-	-	-	-	-	-	1000 ml	348213	AA -	-	-	-
Grüne Produkte												
Malachit-Oxalatgrün	-	-	-	100 g	348255	AA -	-	-	-	-	-	-

Farbstoff-Kits

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
348128	Retikulin-Kit	AA -
348130	Kit für die Schnelfärbung in der Hämatologie (rapid panoptic)	AA -

Farbstoffe/Entfärber für Histologie

Bezeichnung	Vol. 250 ml	Art. Nr.	VE	CHF/ VE	Vol. 1 l	Art. Nr.	VE	CHF/ VE
Gram-Färbe-Kit in Fläschchen	250 ml	777107	4	AA -	-	-	-	-
Aceton-Ethanol-Bleichmittel	-	-	-	-	1 l	777109B	5	AA -
Phenic Fuchsin	250 ml	777111B	5	AA -	1 l	777110B	5	AA -
Lugol	250 ml	778452	5	AA -	1 l	777114	1	AA -
Lugol DC	250 ml	348304	1	AA -	1 l	348305	1	AA -
Methylenblau	250 ml	777115B	5	AA -	-	-	-	-
Kristallviolett-Oxalat-Lösung	250 ml	777117B	5	AA -	1 l	777118	1	AA -
Safranin-Lösung	250 ml	777119B	5	AA -	1 l	777120B	5	AA -
Ziehl-Neelsen-Färbung, Auramidlösung	-	-	-	-	1 l	777122	1	AA -

REAGENZIEN

Säuren

	1000 g
Borsäure	348011
CHF	AA -
Zitronensäure 1-Hydrat	348014
CHF	AA -
Wasserfreie Zitronensäure	348016
CHF	AA -
Ethylendiamintetraessigsäure Dinatriumsalz 2-Hydrat	348018
CHF	AA -

Bromphenolblau

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackung	CHF
348061	Bromphenolblau	5 g	NC

Calcium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackung	CHF
348079	Calciumhydroxid, Pulver	1000 g	AA -

Ammonium

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
348030	Ammoniumchlorid	500 g	AA -
348031	Ammoniumchlorid	1000 g	AA -
348032	Ammoniumdihydrogenphosphat	1000 g	AA -
348033	Ammoniumeisen(II)-sulfat 6-hydrat	500 g	AA -
348034	Ammoniumeisen(II)-sulfat 6-hydrat	1000 g	AA -

Cäsiumchlorid

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackung	CHF
348087	Cäsiumchlorid	100 g	AA -

Kupfer

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackung	CHF
348092	Kupfer(II)-chlorid 2-hydrat	1000 g	AA -
348095	Kupfer(II)-sulfat-5-hydrat	500 g	AA -
348096	Kupfer(II)-sulfat-5-hydrat	1000 g	AA -

