



UrinAX von Axonlab

Bakteriologie der Harnwegs-
infektionen in einem Schritt

Axonlab setzt neue Massstäbe im Bereich der Bakteriologie der Harnwegserkrankungen

Aufgrund der individuellen Kundenbedürfnisse hat Axonlab als Produzent der Palette UrinAX in seiner Forschungs- und Entwicklungsabteilung fünf verschiedene Eintauchmedien entwickelt.

Diese erlauben nicht nur die Keimzahlbestimmung und selektive Anzucht von Bakterien im Urin (MacConkey-, Enterokokken-, Ceftrimid- und Malz-Agar), sondern geben bereits nach nur 18-24 Stunden eine Orientierung, ob Trimethoprim/Sulfamethoxazol resistente Keime im Urin vorhanden sind. Dies ermöglicht eine gezielte Einleitung oder Anpassung einer antibiotischen Therapie.

Urin Dip-Slides Transportmedium, Keimzahlbestimmung und selektive Anzucht von Bakterien im Urin

- Ausgezeichnetes Keimwachstum, einschliesslich Streptokokken der Gruppe B
- Extra grosser CLED-Agar für bessere Ablesbarkeit und leichteres Übertragen der Kolonien
- MacConkey Selektiv-Agar für Gram-negative Keime
- Selektiv-Agar für *Pseudomonas aeruginosa* (Ceftrimid-Agar), Malz-Agar für Sprosspilze sowie Selektiv-Agar für den Enterokokken-Nachweis

UrinAX TS:

Innerhalb von 24 Stunden von der Keimzahlbestimmung über die selektive Anzucht von Bakterien bis hin zur Orientierung der Resistenzlage im Urin.

	Klassische Bakteriologie	UrinAX TS
Keimzahlbestimmung	24h	24h
Resistenz	24h	
Total bis zum Ergebnis	48h	24h



Mini Inkubator

Kompakte Dimensionen und maximale Leistung.

Der Innenraum und das Gehäuse sind robust und korrosionsresistent. Dank den kompakten Dimensionen passt der Mini Inkubator in jedes Labor.



Steller

Der Steller aus Plexiglas eignet sich für den täglichen Gebrauch im Labor. Der Steller fasst 10 UrinAX Dip-Slides.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

PRODUKT	AGAR-TYPEN	PACKUNGSMENGE	LAGERUNG	ARTIKELNUMMER
UrinAX CL/MC/TS	CLED/MacConkey/Trimethoprim-Sulfamethoxazol (TS)	10	15-25°C	AL0201
UrinAX CL/MC	CLED/MacConkey	10	15-25°C	AL0202
UrinAX CL/MC/E	CLED/MacConkey/Enterokokken	10	15-25°C	AL0203
UrinAX CL/MC/CETRI	CLED/MacConkey/Cetrimid	10	15-25°C	AL0205
UrinAX CL/MC/MALT	CLED/MacConkey/Malz	10	15-25°C	AL0206

BESTELLINFORMATIONEN ZUBEHÖR

PRODUKT	PRODUKTBESCHREIBUNG	PACKUNGSMENGE	ARTIKELNUMMER
Mini Inkubator	Abmessungen (B x T x H): 28.5 x 28 x 33.5 cm, 230 V	1 Gerät	AL5110
Steller	Plexiglas, Fassungsvermögen: 10 UrinAX Dip-Slides	1 Stück	AL02-Steller

Axonlab setzt neue Massstäbe im Bereich der Bakteriologie der Harnwegserkrankungen



- Breite UrinAX-Palette für eine unkomplizierte Methode zur Keimzahlbestimmung und selektiven Anzucht von Bakterien im Urin
- Grosse CLED-Agar Oberfläche für bessere Ablesbarkeit und leichteres Übertragen der Kolonien
- Infektionsanalyse innerhalb 18-24 Stunden

Axonlab

Headquarters

www.axonlab.com

Axon Lab AG

Täferenstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil
Tel. +41 56 484 80 80
Fax +41 56 484 80 99
info@axonlab.ch

Affiliates

Austria info@axonlab.at
Belgium info@axonlab.be
Croatia info@axonlab.hr
Czech Republic info@axonlab.cz
Germany info@axonlab.de

(for details please refer to www.axonlab.com)

Luxembourg info@axonlab.lu
Netherlands info@axonlab.nl
Slovenia info@axonlab.si
Switzerland (fr) info_f@axonlab.ch



Axon Biotech GmbH
Im Oberfeld 2
DE-94491 Hengersberg
mail@medco.eu, www.medco.eu
A Company of Axonlab