

UrinAX von Axonlab

Bakteriologie der Harnwegsinfektionen in einem Schritt









UrinAX von Axonlab

Bakteriologie der Harnwegsinfektionen in einem Schritt

Axonlab setzt neue Massstäbe im Bereich Bakteriologie der Harnwegsinfektionen. Aufgrund der individuellen Kundenbedürfnisse hat Axonlab als Produzent der Palette UrinAX in seiner Forschungs- und Entwicklungsabteilung sechs verschiedene Eintauchmedien entwickelt.

Diese erlauben nicht nur die Keimzahlbestimmung und selektive Anzucht von Bakterien im Urin (MacConkey-, Enterokokken-, Cetrimid- und Malz-Agar), sondern geben bereits nach nur 18-24 Stunden eine Orientierung, ob Trimethoprim/Sulfamethoxazol oder Norfloxacin 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* (Cetrimid-Agar), Malz-Agar für Pilze sowie Selektiv-Agar für den Enterokokken-Nachweis



UrinAX TS und UrinAX NOR: Innerhalb von 24 Stunden von der Keimzahlbestimmung über die selektive Anzucht von Bakterien bis hin zur Orientierung der Resistenzlage im Urin.

3	
Registers 24h	— 24h
nesistenz 24n	 2411
Total bis zum Ergebnis 48h	24h



Zubehör



Mini Inkubator – kompakte Dimensionen und maximale Leistung.

Der Mini Inkubator ist die ideale Lösung für Labors. 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	Packungsinhalt	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/NOR	CLED/MacConkey/Norfloxacin	10	15-25°C	AL0204
UrinAX CL/MC/CETRI	CLED/MacConkey/Cetrimid	10	15-25°C	AL0205
UrinAX CL/MC/MALT	CLED/MacConkey/Malz	10	15-25°C	AL0206

Produkt	Produktbeschreibung	Packungsinhalt	Artikelnummer
Mini Inkubator	Abmessungen (B x T x H): $28.5 \times 28 \times 33.5$ cm, 230 V	1 Gerät	AL5110
Steller	Plexiglas, Fassungsvermögen: 10 UrinAX Dip-Slides	1 Stück	AL02-Steller

UrinAX von Axonlab

Bakteriologie der Harnwegsinfektionen in einem Schritt

- · 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









Axon Lab AG

Baden (CH): info@axonlab.ch Le Mont (CH): info_f@axonlab.ch Mladá Boleslav (CZ): info@axonlab.cz Polling (A): info@axonlab.at Reichenbach (D): info@axonlab.de Rogatec (SI): info@axonlab.si Tel. +41 (0)56 484 80 80 Tél. +41 (0)21 651 71 50 Tel. +42 (0)326 921318 Tel. +43 (0)523 887766 Tel. +49 (0)7153 9226-0 Tel. +486 (0)3 818 61 12