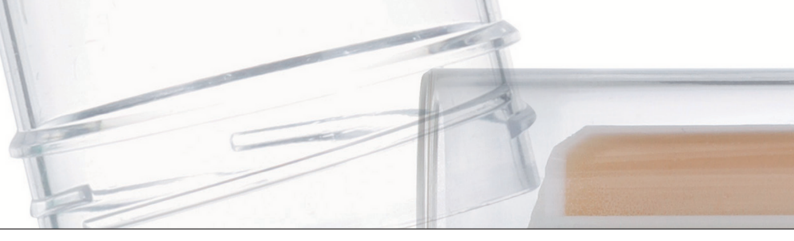


UrinAX von Axonlab

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.

	Klassische Bakteriologie	UrinAX TS / UrinAX NOR
Keimzahlbestimmung Resistenz	24h 24h 48h	- 24h
Total bis zum Ergebnis		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 10 10 10 10	15-25°C	AL0201
UrinAX CL/MC	CLED/MacConkey	10	15-25°C	AL0202
UrinAX CL/MC/E	CLED/MacConkey/Enterokokken		15-25°C	AL0203
UrinAX CL/MC/NOR	CLED/MacConkey/Norfloxacin		15-25°C	AL0204
UrinAX CL/MC/CETRI	CLED/MacConkey/Cetrimid		15-25°C	AL0205
UrinAX CL/MC/MALT	CLED/MacConkey/Malz		15-25°C	AL0206

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

 \square Infektionsanalyse innerhalb 18-24 Stunden





Axon Lab AG