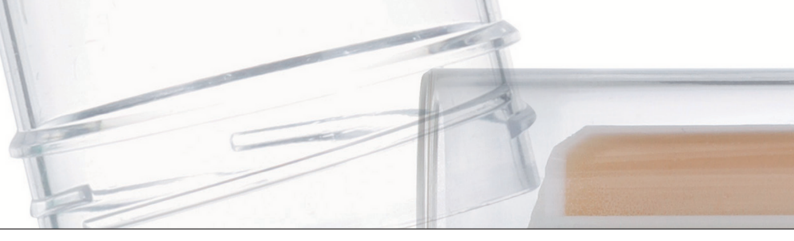


UrinAX von Axonlab

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.

Keimzahlbestimmung 24h 24h 48h — 24h Resistenz		Klassische	UrinAX TS / UrinAX NOR
Total his zum Ergehnis 24h	, and the second	Bakteriologie 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	Packungsinhal	Lagerun	Artikelnumme
UrinAX CL/MC/TS	CLED/MacConkey/Trimethoprim-Sulfamethoxazol (TS)	t	g	r
UrinAX CL/MC	CLED/MacConkey	10 10 10 10 10	15-25°C	AL0201
UrinAX CL/MC/E	CLED/MacConkey/Enterokokken	10	15-25°C	AL0202
UrinAX CL/MC/NOR	CLED/MacConkey/Norfloxacin	15-25°C	AL0203	
		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	AI 0206

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

 \square Infektionsanalyse innerhalb 18-24 Stunden



