

DE

AL0202 BD257496

Version: 01, 24/01/2018

10 Dip-Slides 10 Patientenetiketten





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

vertrieb:

Axon Lab AG www.axonlab.com

UrinAX CL/MC

Transportmedium, Keimzahlbestimmung und selektive Anzucht von Bakterien im Urin In-vitro-Diagnosikum

Anwendungsgebiet

Transportmedium, Keimzahlbestimmung und selektive Anzucht von Bakterien im Urin.

Prinzi

UrinAX besteht aus einem geschlossenen Behälter mit einem 2-Seiten-Agar-Nährbodenträger mit 2 Medien:

Seite 1: Der CLED-Agar dient zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl im Urin.

Seite 2: Der MacConkey-Agar für die selektive Anzucht von Enterobacteriaceae.

Zusammensetzung (Basiszusammensetzung in g/l)

pH	7.6 ± 0.2		
Bromthymolblau	0.02	pH	7.1 ± 0.2
L-Cystein	0.128	Neutralrot	0.03
Lactose	10	Gallensalze	1.5
Fleischextrakt	3.0	Lactose	10
Pepton	8.0	Pepton	20
CLED-Agar		MacConkey-Agar	

Seite 1: CLED-Agar (grün)



Seite 2: MacConkey-Agar (rötlich)



Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen

Nur für den professionellen Gebrauch. Bei Anzeichen von mikrobieller Kontamination, Verfärbung, Rissen oder sonstigen Anzeichen von Produktverfall nicht verwenden.

Lagerung

Der UrinAX wird bei 15°C bis 25°C gelagert. Temperaturschwankungen und Zugluft sind zu vermeiden und bis zur Inkubation bei 35°C bis 37°C sollten nicht mehr als 24 Stunden vergehen. Nicht Einfrieren. Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Verfalldatum verwenden.

Gewinnung von Harnproben

Die Harnprobe muss sofort nach der Gewinnung auf den UrinAX-Nährmedienträger beimpft werden. Die UrinAX-Testergebnisse können beeinflusst werden, wenn der Patient mit Antibiotika behandelt wurde. In dieser Situation kann der Test erst 48 Stunden nach Einnahme der letzten Dosis der Medikation durchgeführt werden.



Testdurchführung



Das UrinAX-Röhrchen aufschrauben und den Nährbodenträger entnehmen ohne die Nährböden zu berühren.



Den Nährmedienträger in den Mittelstrahlurin eintauchen, bis die Agaroberflächen vollständig bedeckt sind. Bei nicht ausreichender Urinmenge, den Urin auf die Agarflächen giessen.



Überschüssigen Urin vom Nährmediumträger abfliessen lassen.



Die letzten Urintropfen mit Filterpapier abtupfen



Den Nährbodenträger wieder in das Röhrchen einfüllen und den Deckel schliessen. Die Patientenetikette ausfüllen und auf das Röhrchen kleben. Das Röhrchen 16 bis 24 Stunden aufrecht in einem Brutschrank bei 37°C inkubieren.

Bei negativem Ergebnis können die Kulturen für weitere 24 Stunden inkubiert werden, um langsam wachsende Keime nachzuweisen.

Transport der beimpften UrinAX

Der beimpfte Nährbodenträger kann bei 15°C bis 25°C transportiert werden. Bis zur Inkubation sollten nicht mehr als 24 Stunden vergehen.





E Gebrauchsanweisung



AL0202 BD257496

Version: 01, 24/01/2018



([



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

Vertrieb

Axon Lab AG www.axonlab.com

UrinAX CL/MC

Transportmedium, Keimzahlbestimmung und selektive Anzucht von Bakterien im Urin In-vitro-Diagnosikum

Interpretation der Ergebnisse

Nach der Inkubation das Keimwachstum auf dem CLED-Agar beurteilen. Die Keimzahlbestimmung auf der CLED-Agarseite mit folgendem Ableseschema vergleichen: (Keimzahl/ml)



Hinweise

Keimzahlen < 10⁴ Keime/ml werden normalerweise nicht als pathologisch angesehen. Bei Keimzahlen zwischen 10⁴ und 10⁵ handelt es sich um ein fragliches Ergebnis, das wiederholt werden sollte. Keimzahlen von > 10⁵ Keime/ml sprechen für eine Harnwegsinfektion. Eine Mischung verschiedener Bakterienstämme auf dem UrinAX ist sehr wahrscheinlich auf die Verunreinigung der Harnprobe zurückzuführen.

MacConkey-Agar

Die Anwesenheit von Kolonien beurteilen. Bei laktosepositiver Reaktion sind die Kolonien rot. Bei laktosenegativer Reaktion sind die Kolonien farblos. Die Identifizierung der Keime biochemisch oder immunologisch durchführen.

Qualitätskontrollen

Qualitätskontrollen werden an jeder UrinAX Charge bei der Herstellung durchgeführt. Wachstumseigenschaften des Mediums können mit folgenden Stämmen getestet werden:

		Ergebnisse nach 16 l	ch 16 bis 24h Inkubation	
		Wachstum auf CLED-Agar	Wachstum auf MacConkey-Agar	
E. coli	ATCC 25922	gelblich	rot bis rosa	
S. aureus	ATCC 25923	gelblich	Kein Wachstum	
P. mirabilis	ATCC 29906	bläulich	farblos	
E. faecalis	ATCC 29212	gelblich	Kein Wachstum	

Entsorgun

Es liegt in der Verantwortung jedes Labors, die entstandenen Abfälle in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen fachgerecht zu entsorgen.

Literatur

NCCLS Publication: Quality Assurance Standards for Commercially Prepared Microbiological Culture Media; Volume 24:14, 2004.

Abkürzungen/Symbole

Abkarzangen/ Cymbole				
Symbol	Bedeutung			
REF	Bestellnummer			
IVD	In-vitro-Diagnosikum			
Σ	Packungsinhalt			
	Hersteller			
X	Lagertemperatur			
Σ	Verwendbar bis			
LOT	Chargenbezeichnung			
$\square \mathbf{i}$	Gebrauchsanweisung beachten			
8	Nicht zur Wiederverwendung			
(€	CE-Kennzeichnung			



Headquarters	Axon Lab AG	Affiliates			
	Täfernstrasse 15	Austria	info@axonlab.at	Luxembourg	info@axonlab.lu
	CH-5405 Baden-Dättwil	Belgium	info@axonlab.be	Netherlands	info@axonlab.nl
		Croatia	info@axonlab.hr	Slovenia	info@axonlab.si
		Czech Republic	info@axonlab.cz	Switzerland (fr)	info_f@axonlab.ch
www.axonlab.com		Germany	info@axonlab.de		