



## ROTH-Medien nach der Europäischen Pharmacopoe Ausgabe 6.0 (2008) und 6.3 (2009)

Ph. Eur. Medien\* nach dem Standardverfahren (2.6.12 und 13)

Medium	Best.-Nr.	nach Pharm. Eur. 6.0 (2008)	nach Pharm. Eur. 6.3 (2009)*
Baird-Parker-Agar (Basis)	X913	Aqarmedium O	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
Brilliantgrün-Galle-Thionat-Bouillon	AE42	Flüssiges Medium I	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
Brilliantgrün-Lactose-Saccharose-Agar	AE43	Aqarmedium L	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
CASO-Agar	X937	Aqarmedium B	Aqarmedium mit Casein- und Sojapepton
CASO-Bouillon	X938	Flüssiges Medium A	Flüssiges Medium mit Casein- und Sojapepton
Cetrimid-Agar (Basis)	X918	Aqarmedium N	Aqarmedium mit Cetrimid
Clostridien-Anreicherungsmedium	AE66	Medium P	Anreicherungsmedium für <i>Clostridia</i>
Columbia-Agar (Basis)	X919	Medium Q	Columbia-Agar
Desoxycholat-Citrat-Agar	AE44	Aqarmedium J	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
Kartoffelextrakt-Glucose-Agar	X931	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>	Aqarmedium mit Glucose und Kartoffeln
Kristallviolett-Galle-Agar mit Glucose und Lactose	AE45	Aqarmedium F	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar	X939	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>	Aqarmedium violett-rot mit Galle und Glucose
Lactose-Bouillon	X921	Flüssiges Medium D	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
Lactose-Sulfit-Medium (Basis)	AE46	Medium R	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
MacConkey-Agar	X922	Aqarmedium H	Aqarmedium nach MacConkey
MacConkey-Bouillon	AE47	Flüssiges Medium G	Flüssiges Medium nach MacConkey
Mannit-Kochsalz-Agar	CL81	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>	Aqarmedium mit Mannitol und Salz
Mossel-Anreicherungsmedium	AE65	Anreicherungsmedium E	Anreicherungsmedium für Enterobakterien nach Mossel
Peptonwasser, gepuffert	AE67	Natrium-Pepton-Pufferlösung pH 7,0	Natriumchlorid-Pepton-Pufferlösung pH 7,0
R2A-Agar	CL01	Aqarmedium S	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
Rappaport-Vassiliadis-Bouillon	CL03	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>	Anreicherungsmedium für Salmonellen nach Rappaport-Vassiliadis
Sabouraud 2 % Glucose-Bouillon	AE23	Aqarmedium C	Flüssiges Sabouraud-Glucose-Aqarmedium
Sabouraud-4%-Glucose-Agar	X932	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>	Sabouraud-Glucose-Aqarmedium
Sabouraud-4%-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol)	AE48	Aqarmedium C	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
Tripel-Zucker-Eisen-Agar	AE49	Aqarmedium M	<i>nicht Inhalt dieser Norm</i>
XLD-Agar	X941	Aqarmedium K	Aqarmedium mit Xylose, Lysin und Desoxycholate

\*und nach Ph. Eur. 6.0 (2008) Harmonisierte Methode.

### Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5  
76185 Karlsruhe  
Postfach 100121  
76231 Karlsruhe  
Telefon: +49 (0) 721/ 5606-0  
Telefax: +49 (0) 721/ 5606-149  
E-Mail: info@carlroth.de  
Internet: www.carlroth.de

gk 01.2012