

URIN SYSTEM Plus ERGEBNISBOGEN

Vertrieb durch: HITADO

HITADO GmbH • Dreihausen 2 • 59519 Möhnesee Telefon: +49 2924 97 05 - 0 • Fax: +49 2924 97 05 - 31 E-Mail: info@hitado.de • Internet: www.hitado.de

Patientendaten	
Name:	Vorname:
Geburtsdatum:	Probendatum:
Bemerkungen:	

Markieren Sie Ihr Ergebnis im entsprechenden Feld X

Vertiefung	Keimzahlbestimmung	Färbung der Vertiefung			
		positive Reakti	on	negative Reakt	ion
I-GR+	10 ⁵ ≤ CFU/ml ≤ 10 ^{6**}	gelb		blau	
2-GR++	CFU/ml > 10 ^{6+*}	gelb		blau	

^{**} Überprüfen Sie die Übereinstimmung dieses Ergebnisses mit der Mikroskopie des Urinsedimentes. CFU: Koloniebildende Einheiten (KbE)

Vertiefung	Vorläufige Identifikation	Färbung	Färbung der Vertiefung			
		positive Reakti	on	negative Reakt	ion	
3-ESC	Escherichia coli	blau		grau-rot		
4-PRO	Proteus spp. / Providencia spp.	braun		gelb		
5-PSE	Pseudomonas spp.	trüb grün		gelb		
6-KES	KES Gruppe (Klebsiella spp., Enterobacter spp., Serratia spp.)	gelb		violett		
7-STR	Enterococcus spp.	schwarz		gelb		
8-STA	Staphylococcus aureus	schwarzer Grund		gelb		
9-CAN	Candida spp.	gelb		grün		

Vertiefung	Empfindlichkeitstestung	Färbung	Färbung der Vertiefung			
		resistent	sensibel			
I0-AK	Amikacin – 32 µg/ml	grau-gelb	blau			
II-CN	Gentamycin – 8 µg/ml	grau-gelb	blau			
12-ТОВ	Tobramycin – 8 μg/ml	grau-gelb	blau			
13-TZP	Piperacillin-Tazobactam – 128 / 4 µg/ml	grau-gelb	blau			
14-FOS	Fosfomycin – 200 µg/ml	grau-gelb	blau			
15-CFP	Cefoperazon – 64 µg/ml	grau-gelb	blau			
16-CTX	Cefotaxim – 64 µg/ml	grau-gelb	blau			
17-CAZ	Ceftazidim – 32 µg/ml	grau-gelb	blau			
18-AMS	Ampicillin / Sulbactam – 32 / 16 µg/ml	grau-gelb	blau			
19-TE	Tetracyclin – 16 µg/ml	grau-gelb	blau			
20-CIP	Ciprofloxacin – 4 µg/ml	grau-gelb	blau			
21-LEV	Levofloxacin – 8 μg/ml	grau-gelb	blau			
22-AUG	Amoxycillin / Clavulansäure – 32 / 16 μg/ml	grau-gelb	blau			
23-SXT	Cotrimoxazol – 8 µg/ml	grau-gelb	blau			

Vertiefung	Wachstumskontrolle	Färbung der Vertiefung			
		positive Reakti	ion	negative Reakt	ion
24-C	Wachstumskontrolle für die Empfindlichkeitstestung	grau-gelb		blau	

Testdatum Name

Rev. 1.0