

**URIFAST 2****22297**

CPC 0138-DE-2021-06

**Test auf Empfindlichkeit gegenüber Antibiotika****ERGEBNISBLATT**


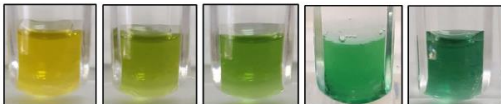


ID: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Die Interpretation der Ergebnisse sollte nach der Validierung der Kontroll-Well C+ erfolgen /

Sehen Sie sich den Assay an und interpretieren Sie die Ergebnisse anhand der Farbkarte CPD 0138, die auch im CP 0138 Vereinfachtes visuelles Protokoll enthalten ist.

**Test auf Empfindlichkeit gegenüber Antibiotika**

  <b>+</b> <b>RESISTENT (R)</b>	  <b>-</b> <b>EMPFINDLICH (S)</b>
---	---

**Inkubationszeit 4,5 Stunden**

Ablesen	C+	AMX	AMC	CXM	CPD	ETP	CIP	FOS	NIT	SXT
Andere Spezies										

Die folgenden Spezies weisen eine natürliche Resistenz (R) gegenüber Antibiotika auf; lesen Sie die Werte der entsprechenden Wells aus dem Assay nicht ab.

<i>Klebsiella spp.</i>		R								
<i>C. diversus</i>		R								
<i>E. aerogenes</i>		R	R							
<i>S. marcescens</i>		R	R	R					R	
<i>P. mirabilis</i>									R	
<i>P. vulgaris</i>		R		R					R	
<i>M. morgani</i>		R	R						R	
<i>P. stuartii</i>		R	R	R					R	
<i>Y. enterocolitica</i>		R	R							

**Inkubationszeit 6,5 Stunden**

Ablesen	C+	AMX	AMC	CXM	CPD	ETP	CIP	FOS	NIT	SXT
Andere Spezies										

Die folgenden Spezies weisen eine natürliche Resistenz (R) gegenüber Antibiotika auf; lesen Sie die Werte der entsprechenden Wells aus dem Assay nicht ab.

<i>Klebsiella spp.</i>		R								
<i>C. diversus</i>		R								
<i>E. aerogenes</i>		R	R							
<i>S. marcescens</i>		R	R	R					R	
<i>P. mirabilis</i>									R	
<i>P. vulgaris</i>		R		R					R	
<i>M. morgani</i>		R	R						R	
<i>P. stuartii</i>		R	R	R					R	
<i>Y. enterocolitica</i>		R	R							