

FLEXICULT® URINKIT

E. COLI



ENTEROBACTER SP.



PROTEUS VULGARIS



ENTEROCOCCUS FAECALIS



STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS



CANDIDA SP.



KLEBSIELLA SP.



PROTEUS SP.



PSEUDOMONAS AERUGINOSA



ENTEROCOCCUS FAECIUM



AFLÆSNING AF RESISTENS

I tabellen herunder vises hvilke bakterier, der har en naturlig resistens over for de fem antibiotika, fx er *Klebsiella* sp. altid resistente overfor ampicillin, enterokokker resistente overfor trimethoprim, sulfamethizol, meccillinam, *Pseudomonas* sp. og *Candida* sp. er altid resistente overfor alle fem antibiotika i Flexicult® pladen.

Bakterie/Svampe	Resistent = R				
	Trime-thoprim	Sulfame-methizol	Ampicillin	Nitrofurantoin	Mecillinam
<i>E. coli</i>	•	•	•	•	•
<i>Klebsiella</i> sp.	•	•	R	•	•
<i>Enterobacter</i> sp.	•	•	R	•	•
<i>Proteus</i> sp.	•	•	•	R	•
<i>Proteus vulgaris</i>	•	•	R	R	•
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	R	R	R	R	R
<i>Enterococcus faecalis</i>	R	R	•	•	R
<i>Enterococcus faecium</i>	R	R	•	•	R
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	•	•	•	•	•
<i>Candida</i> sp.	R	R	R	R	R

R kan *in vitro* se ud som følsom, men klinisk er der ingen effekt og skal svares R