

# RESISTENZSTATISTIK DER AM HÄUFIGSTEN NACHGEWIESENEN ERREGER IM ALPHAOMEGA LABOR

orale Antibiotika



Erreger	Testanzahl	Penicillin	Ampicillin/ Amoxicillin	Aminopenicillin mit β-Laktamase-Inhibitor	Cefuroxim-Axetil	Cefpodoxim	Ciprofloxacin	Levofloxacin	Moxifloxacin	Erythromycin	Clindamycin	Tetracyclin	Trimethoprim/ Sulfamethoxazol	Fosfomycin oral****	Nitrofurantoin****	Trimethoprim****	Pivmecillinam****
GP <i>Staphylococcus aureus</i>	2584	45	45	96	96	96		88	88	82	82	96	98				
GP Streptokokken Gruppe A	2016	100	100	100	100	100		99	99	94	97	95	99				
GP Streptokokken Gruppe B	1566	100	100	100	100	100		98	98	75	82	24	99		100**		
GP <i>Enterococcus faecalis</i>	1355		100	100				93**							99**		
GP Pneumokokken	555	100	100	100	100	100		100	100	93	97	97	95				
GP Streptokokken Gruppe C	519	100	100	100	100	100		100	100	83	89	86	100				
GN <i>Escherichia coli</i>	6037		63***	76***	92*	92*	84	84					82	99**	100**	79**	96**
GN <i>Haemophilus influenzae</i>	1271		74	94	96	100	100	100	100			100					
GN <i>Proteus mirabilis</i>	916		76***	92***	99*	100*	89	89					71			68	
GN <i>Klebsiella pneumoniae</i>	875			93***	98*	99*	93	93					96			94	88
GN <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	691						90	90									
GN <i>Moraxella catarrhalis</i>	635			99	100	100	100	100	100	100		100					

(Die Resistenztestung erfolgt nach den aktuell gültigen Richtlinien des EUCAST - European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing und des NAK - Nationales Antibiotika-Sensitivitätstest-Komitee)

## Zahlen stellen die Antibiotikawirksamkeit in % dar

- \* Cefuroxim oral/Cefpodoxim bei Enterobakterien, nur für unkomplizierte Harnwegsinfekte
- \*\* nur für unkomplizierte Harnwegsinfekte
- \*\*\* nicht zur Therapie von systemischen Infektionen (vorzugsweise nur für Infektionen mit Ursprung in den Harnwegen)
- \*\*\*\* First line Antibiotika zur Therapie des unkomplizierten HWI (der Frau)

- ≥ 80% Antibiotikawirksamkeit im Testzeitraum
- intermediär: Einsatz in erhöhter Dosis möglich
- Natürliche Resistenz/Antibiotikum nicht oder nur sehr schwach wirksam
- Nicht getestet (Testung nicht sinnvoll/fehlende Grenzwerte der EUCAST)
- GP grampositive Erreger      GN gramnegative Erreger