




Alcuni dati di resistenza nei Pets



-***Enterobacter cloacae***: resistente a ampicillina, amoxicillina, amoxicillina+acido clavulanico, cefalexina, cefazolina. (**Sensibile: gentamicina, tetraciclina, doxiciclina, sulfametossazolo+trimetoprim, imipenem, meropenem, amikacina, tobramicina**).

-***Stafilococcus pseudointermedius* meticillino resistente (MRSP)**: resistente a penicillina, ampicillina, amoxicillina, amoxicillina+acido clavulanico, cefalexina, cefazolina, cefovecina, ceftiofur, cefquinom, gentamicina, kanamicina, eritromicina, enrofloxacin, marbofloxacin, pradofloxacin, clindamicina, lincomicina, sulfametossazolo+trimetoprim, imipenem, meropenem, amikacina, tobramicina, azitromicina, claritromicina. (**Sensibilità: ??????**)

-***Stafilococcus pseudointermedius* (non meticillino resistente)**: resistente a nessun antibiotico (**Sensibile a : amoxicillina+acido clavulanico, cefalexina, cefazolina, cefovecina, ceftiofur, cefquinom, gentamicina, kanamicina, enrofloxacin, marbofloxacin, pradofloxacin, nitrofurantoina, acido fusidico, sulfadimetossina+trimetoprim, imipenem, meropenem, vancomicina, amikacina, tobramicina, tifano icona, mupirocina**).

-***Pseudomonas aeruginosa***: resistente a ampicillina, amoxicillina, amoxicillina+acido clavulanico, cefalexina, cefazolina, cefovecina, ceftiofur, tetraciclina, doxiciclina, enrofloxacin, marbofloxacin, pradofloxacin, nitrofurantoina, sulfametossazolo+trimetoprim, cloramfenicolo, imipenem, meropenem. (**Sensibile a : polimixinaB, colistina, imipenem, meropenem, tobramicina**).



-*Proteus vulgaris*: resistente a ampicillina, amoxicillina, amoxicillina+acido clavulanico, cefalexina, cefazolina, tetraciclina, doxiciclina, nitrofurantoina, sulfametossazolo+trimetoprim, imipenem, meropenem.

-*Escherichia coli* crescita mucoide: resistente a ampicillina, amoxicillina, amoxicillina+acido clavulanico, cefalexina, cefazolina, cefovecina, ceftiofur, tetraciclina, doxiciclina, enrofloxacin, marbofloxacin, pradofloxacin, nitrofurantoina, sulfametossazolo+trimetoprim, cloramfenicolo. (**Sensibile: cefquinom, polimixinaB, colistina, gentamicina, nitrofurantoina, imipenem, meropenem, amikacina, tobramicina**).

-*Streptococcus canis*: resistente a tetraciclina, streptomycin, gentamicina, kanamicina, acido fusidico.

-*Klebsiella pneumoniae*: resistente a ampicillina, amoxicillina, amoxicillina+ acido clavulanico, cefalexina, cefazolina, cefovecina, ceftiofur, cefquinom, gentamicina, tetraciclina, doxiciclina, enrofloxacin, marbofloxacin, pradofloxacin, sulfametossazolo+trimetoprim, tobramicina. (**Sensibile: polimixinaB, colistina, gentamicina, tetraciclina, doxiciclina, cloramfenicolo, imipenem, meropenem, amikacina**).

-*Enterococcus sp.*: resistente a cefalexina, cefazolina, cefovecina, ceftiofur, cefquinom, tetraciclina, doxiciclina, clindamicina, lincomicina, sulfametossazolo+trimetoprim, amikacina, tobramicina. (**Sensibile: penicillina, ampicillina, amoxicillina, amoxicillina₂+acido clavulanico, nitrofurantoina, imipenem, vancomicina, teicoplanina**).