



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, enrofloxacina, marbofloxacina, pradofloxacina, 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, enrofloxacina, marbofloxacina, pradofloxacina, 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, enrofloxacina, marbofloxacina, pradofloxacina, nitrofurantoina, sulfametossazolo+trimetoprim, cloramfenicolo, imipenem, meropenem. (**Sensibile a** : polimixinaB, colistina, imipenem, meropenem, tobramicina).



Alcuni dati di resistenza nei Pets

-***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, enrofloxacina, marbofloxacina, pradofloxacina, nitrofurantoina, sulfametossazolo+trimetoprim, cloramfenicolo. (**Sensibile: cefquinom, polimixinaB, colistina, gentamicina, nitrofurantoina, imipenem, meropenem, amikacina, tobramicina**).

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

-***Klebsiella pneumoniae***: resistente a ampicillina, amoxicillina, amoxicillina+ acido clavulanico, cefalexina, cefazolina, cefovecina, ceftiofur, cefquinom, gentamicina, tetraciclina, doxiciclina, enrofloxacina, marbofloxacina, pradofloxacina, 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, amoxicillina+acido clavulanico, nitrofurantoina, imipenem, vancomicina, teicoplanina**).
²