

RELATÓRIO DE RESULTADOS

Registro: IN3180/05	Tomador de serviços: Sanphar Química e Farmacêutica Ltda
Cliente: Sanphar Química e Farmacêutica Ltda	Cidade/Estado: Campinas – SP
Material: Antibiótico	Nº de Amostras: 01
Data da Coleta: 24/02/05	Data do Recebimento: 24/02/05
Responsável: Dr. Marcelo Ziani	

CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA**Antibiótico testado:**

Florfenicol 2% (AMPHENOR, colhido e amostrado pelo tomador)

Resultado:

Amostras de Bactérias	Concentração do Antimicrobiano (μ g/mL)									
	< 0,12	0,125	0,250	0,500	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	32,0
<i>Pasteurella multocida</i> (Vx01)	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S
<i>Pasteurella multocida</i> (Vx02)	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S
<i>Pasteurella multocida</i> (Ve01)	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S
<i>Pasteurella multocida</i> (Ve02)	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S
<i>Bordetella bronchiseptica</i> (Vx01)	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S
<i>Bordetella bronchiseptica</i> (Vx02)	R	R	R	R	R	S	S	S	S	S
<i>Bordetella bronchiseptica</i> (Ve01)	R	R	R	R	R	S	S	S	S	S
<i>Bordetella bronchiseptica</i> (Ve02)	R	R	R	R	R	S	S	S	S	S

Legenda: R- Resistente S- Sensível Cepas utilizadas: isolados de campo

Interpretação:

A Concentração Mínima Inibitória (MIC) é a menor diluição que apresenta resultado Sensível.

MIC Florfenicol : Sensível < 2 e Resistente > 8

Referência: National Committee for Clinical Laboratory Standards. Performance standards for antimicrobial disk and dilution susceptibility tests for bacteria isolated from animals.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente às amostras ensaiadas. Exames Laboratoriais estão sujeitos a ocorrência de resultados Falso-Positivos, Falso-Negativos e Variações Biológicas, devendo ser analisados pelo Veterinário em conjunto com os dados Epidemiológicos. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente.

RELATÓRIO DE RESULTADOS

Registro: IN3180/05	Tomador de serviços: Sanphar Química e Farmacêutica Ltda
Cliente: Sanphar Química e Farmacêutica Ltda	Cidade/Estado: Campinas – SP
Material: Antibiótico	Nº de Amostras: 01
Data da Coleta: 24/02/05	Data do Recebimento: 24/02/05
Responsável: Dr. Marcelo Ziani	

CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA

Antibiótico testado:

Florfenicol 2% (AMPHENOR, colhido e amostrado pelo tomador)

Resultado:

Amostras de Bactérias	Concentração do Antimicrobiano (μ g/mL)									
	< 0,12	0,125	0,250	0,500	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	32,0
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (Vx 01)	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (Vx02)	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (Ve01)	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (Ve02)	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S
<i>Haemophilus parasuis</i> (Vx01)	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S
<i>Haemophilus parasuis</i> (Vx02)	R	R	R	R	R	S	S	S	S	S
<i>Haemophilus parasuis</i> (Ve01)	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S
<i>Haemophilus parasuis</i> (Ve02)	R	R	R	R	R	S	S	S	S	S

Legenda: R- Resistente S- Sensível Cepas utilizadas: isolados de campo

Interpretação:

A Concentração Mínima Inibitória (MIC) é a menor diluição que apresenta resultado Sensível.

MIC Florfenicol : Sensível < 2 e Resistente > 8

Referência: National Committee for Clinical Laboratory Standards. Performance standards for antimicrobial disk and dilution susceptibility tests for bacteria isolated from animals.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente às amostras ensaiadas. Exames Laboratoriais estão sujeitos a ocorrência de resultados Falso-Positivos, Falso-Negativos e Variações Biológicas, devendo ser analisados pelo Veterinário em conjunto com os dados Epidemiológicos. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente.

RELATÓRIO DE RESULTADOS

Registro: IN3180/05	Tomador de serviços: Sanphar Química e Farmacêutica Ltda
Cliente: Sanphar Química e Farmacêutica Ltda	Cidade/Estado: Campinas – SP
Material: Antibiótico	Nº de Amostras: 01
Data da Coleta: 24/02/05	Data do Recebimento: 24/02/05
Responsável: Dr. Marcelo Ziani	

CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA**Antibiótico testado:**

Florfenicol 2% (AMPHENOR, colhido e amostrado pelo tomador)

Resultado:

Amostras de Bactérias	Concentração do Antimicrobiano (μ g/mL)									
	< 0,12	0,125	0,250	0,500	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	32,0
<i>Escherichia coli</i> (Isolado entérico) (Vx 01)	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S
<i>Escherichia coli</i> (Isolado entérico) (Vx 02)	R	R	R	S	S	S	S	S	S	S
<i>Escherichia coli</i> (Isolado entérico) (Ve 01)	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S
<i>Escherichia coli</i> (Isolado entérico) (Ve 02)	R	R	R	R	S	S	S	S	S	S
<i>Escherichia coli</i> (Isolado ITU) (Ve 01)	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S
<i>Escherichia coli</i> (Isolado ITU) (Ve 02)	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S
<i>Escherichia coli</i> (Isolado ITU) (Vx 01)	R	R	R	R	R	R	R	S	S	S
<i>Escherichia coli</i> (Isolado ITU) (Vx 02)	R	R	R	R	R	R	S	S	S	S

Legenda: R- Resistente S- Sensível Cepas utilizadas: isolados de campo ITU: Infecção do Trato Urinário

Interpretação:

A Concentração Mínima Inibitória (MIC) é a menor diluição que apresenta resultado Sensível.

MIC Florfenicol : Sensível < 2 e Resistente > 8

Referência: National Committee for Clinical Laboratory Standards. Performance standards for antimicrobial disk and dilution susceptibility tests for bacteria isolated from animals.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente às amostras ensaiadas. Exames Laboratoriais estão sujeitos a ocorrência de resultados Falso-Positivos, Falso-Negativos e Variações Biológicas, devendo ser analisados pelo Veterinário em conjunto com os dados Epidemiológicos. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente.