

INSTRUÇÕES

1) SE FOI FEITA CULTURA PARA ORIENTAR A TERAPÊUTICA ANTIBIÓTICA, POR FAVOR INDIQUE O RESULTADO MICROBIOLÓGICO (ATÉ 3 MICRORGANISMOS) **OU** SELECIONE UMA DAS SEGUINTE OPÇÕES:

- _NOEXA** *NÃO FOI FEITO: não foi colhida amostra para exame microbiológico*
_NA *RESULTADO NÃO ESTÁ DISPONÍVEL: o resultado do estudo microbiológico não está disponível ou não se encontrou*
_NONID *MICROORGANISMO NÃO FOI IDENTIFICADO: Existe evidência de que foi feito o exame mas não foi possível classificar corretamente o agente microbiano*
_STERI *EXAME ESTÉRIL: O resultado do exame foi negativo*

2) PARA CADA MICRORGANISMO COLOCADO EM BARRAS VERMELHOS, SE REPORTADO, INDICAR A SUSCEPTIBILIDADE SEGUINDO O QUADRO QUE SE SEGUE

- S** *SENSÍVEL ou SUSCEPTÍVEL*
R *RESISTENTE ou NÃO-SUSCEPTÍVEL*

Notas: Sensibilidade Intermédia (I) deve ser classificada como resistente (R).

No caso de não se conhecer a suscetibilidade colocar um ponto de interrogação (?)

Marcadores de resistência e códigos:

	0	1	2	?
Staphylococcus aureus	Oxacilina-S MSSA	Oxacilina-R MRSA		Desconhece
Enterococcus species	Glicopeptidos-S	Glicopeptidos-R VRE		Desconhece
Enterobacteriaceae, incl.: <i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella species</i> <i>Enterobacter species</i> <i>Proteus species</i> <i>Citrobacter species</i> <i>Serratia species</i> <i>Morganella species</i>	Cephalo-3 ^a Ger. E Carbapenemes-S	Cephalo3 ^a Ger. -R E Carbapenemes-S	Cephalo3 ^a Ger -R E Carbapenemes-R	Desconhece
Pseudomonas aeruginosa	Carbapenemes-S	Carbapenemes-R		Desconhece
Acinetobacter baumannii	Carbapenemes-S	Carbapenemes-R		Desconhece

Glicopeptidos = vancomicina, teicoplanina; **Carbapenemes** = imipeneme, meropeneme, doripeneme

Cephalo. 3^a Ger. (Cefalosporinas de terceira geração) = cefotaxima ou ceftriaxone;

EXEMPLO:

FOI COLHIDA AMOSTRA PARA CULTURA?	<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim	
MICRORGANISMOS ISOLADOS (se a amostra foi colhida)					
NOME DO MICRORGANISMO (usar lista de códigos)	1	ACIBAU	STAAUR	_NA	_____
	2	ESCCOL	_____	_____	_____
	3	PRTMIR	_____	_____	_____
EM CASO DE ACIBAU, CIT***, ENB***, ENC***, ESCCOL, KLE***, MOGSPP, PRT***, PSEAER, SER***, STAAUR					
RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANO (VER lista de códigos)	1	<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?
	2	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?
	3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> ?

ACIBAU – R a carba.

ESCCOL – S

PRTMIR – R a carba. &

Cefalo

MRSA

Resultado não disponível

CODE	NOME DO MICRORGANISMO
- A -	
ACHSPP	ACHROMOBACTER SPECIES
ACIBAU	ACINETOBACTER BAUMANNII
ACICAL	ACINETOBACTER CALCOACETICUS
ACIHAE	ACINETOBACTER HAEMOLYTICUS
ACILWO	ACINETOBACTER LWOFFI
ACINSP	ACINETOBACTER SPECIES, <i>não especificado</i>
ACIOTH	ACINETOBACTER SPECIES, <i>outro</i>
ACTSPP	ACTINOMYCES SPECIES
AEMSPP	AEROMONAS SPECIES
AGRSPP	AGROBACTERIUM SPECIES
ALCSPP	ALCALIGENES SPECIES
ANANSP	ANAEROBIO, <i>não especificado</i>
ANAOTH	ANAEROBIO, <i>outro</i>
ASPFUM	ASPERGILLUS FUMIGATUS
ASPNIG	ASPERGILLUS NIGER
ASPNSP	ASPERGILLUS SPECIES, <i>não especificado</i>
ASPOTH	ASPERGILLUS SPECIES, <i>outro</i>
- B -	
GNBOTH	BACILO, GRAM NEGATIVO, NÃO ENTEROBACTERIACIAEA, <i>outro</i>
GPBNSP	BACILO, GRAM POSITIVO, <i>não especificado</i>
GPBOTH	BACILO, GRAM POSITIVO, <i>outro</i>
BACSPP	BACILLUS SPECIES
GNBNSP	BACTERIA, GRAM NEGATIVA, NON ENTEROBACTERIACEAE, <i>não especificado</i>
BCTOTH	BACTERIA, <i>outra</i>
BCTNSP	BACTERIA, <i>outra, não especificado</i>
BATFRA	BACTEROIDES FRAGILIS
BATNSP	BACTEROIDES SPECIES, <i>não especificado</i>
BATOTH	BACTEROIDES SPECIES, <i>outro</i>
BURCEP	BURKHOLDERIA CEPACIA
- C -	
CAMSPP	CAMPYLOBACTER SPECIES
CANALB	CANDIDA ALBICANS
CANGLA	CANDIDA GLABRATA
CANKRU	CANDIDA KRUSEI
CANPAR	CANDIDA PARAPSILOSIS
CANNSP	CANDIDA SPECIES, <i>não especificado</i>
CANOTH	CANDIDA SPECIES, <i>outra</i>
CANTRO	CANDIDA TROPICALIS
CHLSPP	CHLAMYDIA SPECIES
CITFRE	CITROBACTER FREUNDII
CITDIV	CITROBACTER KOSERI (EX. DIVERSUS)
CITNSP	CITROBACTER SPECIES, <i>não e especificada</i>
CITOTH	CITROBACTER SPECIES, <i>outro</i>
CLODIF	CLOSTRIDIUM DIFFICILE
CLOOTH	CLOSTRIDIUM, <i>outro</i>
GNCNSP	COCO, GRAM NEGATIVO, <i>não especificado</i>
GNCOTH	COCO, GRAM NEGATIVO, <i>outro</i>
GPCNSP	COCO, GRAM POSITIVO, <i>não especificado</i>
GPCOTH	COCO, GRAM POSITIVO, <i>outro</i>
CORSPP	CORYNEBACTERIUM SPECIES
- E -	
ENBAER	ENTEROBACTER AEROGENES

ENBAGG	ENTEROBACTER AGGLOMERANS
ENBCLO	ENTEROBACTER CLOACAE
ENBGER	ENTEROBACTER GERGOVIAE
ENBSAK	ENTEROBACTER SAKAZAKII
ENBNSP	ENTEROBACTER SPECIES, <i>não especificado</i>
ENBOTH	ENTEROBACTER SPECIES, <i>outro</i>
ETBNSP	ENTEROBACTERIACEAE, <i>não especificado</i>
ETBOTH	ENTEROBACTERIACEAE, <i>outro</i>
ENCFAE	ENTEROCOCCUS FAECALIS
ENCFAI	ENTEROCOCCUS FAECIUM
ENCNSP	ENTEROCOCCUS SPECIES, <i>não especificado</i>
ENCOTH	ENTEROCOCCUS SPECIES, <i>outro</i>
ESCCOL	ESCHERICHIA COLI
- F -	
FILOTH	FILAMENTOS, <i>outro</i>
FLASPP	FLAVOBACTERIUM SPECIES
FUNNSP	FUNGO, <i>não especificado</i>
FUNOTH	FUNGO, <i>outro</i>
- G -	
GARSPP	GARDNERELLA SPECIES
- H -	
HAEINF	HAEMOPHILUS INFLUENZAE
HAEPAI	HAEMOPHILUS PARAINFLUENZAE
HAENSP	HAEMOPHILUS SPECIES, <i>não especificado</i>
HAEOTH	HAEMOPHILUS SPECIES, <i>outro</i>
HAFSPP	HAFNIA SPECIES
HELPYL	HELICOBACTER PYLORI
- K -	
KLEOXY	KLEBSIELLA OXYTOCA
KLEPNE	KLEBSIELLA PNEUMONIAE
KLENSP	KLEBSIELLA SPECIES, <i>não especificado</i>
KLEOTH	KLEBSIELLA SPECIES, <i>outro</i>
- L -	
LACSPP	LACTOBACILLUS SPECIES
LEGSPP	LEGIONELLA SPECIES
LISMON	LISTERIA MONOCYTOGENES
- M -	
MORCAT	MORAXELLA CATHARRALIS
MORNSP	MORAXELLA SPECIES, <i>não especificado</i>
MOROTH	MORAXELLA SPECIES, <i>outro</i>
MOGSPP	MORGANELLA SPECIES
MYCATY	MYCOBACTERIUM, atípico
MYCTUB	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX
MYPSPP	MYCOPLASMA SPECIES
- N -	
NEIMEN	NEISSERIA MENINGITIDIS
NEINSP	NEISSERIA SPECIES, <i>não especificado</i>
NEIOTH	NEISSERIA SPECIES, <i>outro</i>
NOCSPP	NOCARDIA SPECIES
- P -	
PAROTH	PARASITA, <i>outro</i>
PASSPP	PASTEURELLA SPECIES
PRESPP	PREVOTELLA SPECIES
PROSPP	PROPIONIBACTERIUM SPECIES

PRTMIR	PROTEUS MIRABILIS
PRTNSP	PROTEUS SPECIES, <i>não especificado</i>
PRTOTH	PROTEUS SPECIES, <i>outro</i>
PRTVUL	PROTEUS VULGARIS
PRVSP	PROVIDENCIA SPECIES
PSENSP	PSEUDOMONADACEAE FAMILY, <i>não especificado</i>
PSEOTH	PSEUDOMONADACEAE FAMILY, <i>outro</i>
PSEAER	PSEUDOMONAS AERUGINOSA
- S -	
SALENT	SALMONELLA ENTERITIDIS
SALNSP	SALMONELLA SPECIES, <i>não especificado</i>
SALOTH	SALMONELLA SPECIES, <i>outro</i>
SALTYM	SALMONELLA TYPHIMURIUM
SALTYP	SALMONELLA TYPHI ou PARATYPHI
SERLIQ	SERRATIA LIQUEFACIENS
SERMAR	SERRATIA MARCESCENS
SERNSP	SERRATIA SPECIES, <i>não especificado</i>
SEROTH	SERRATIA SPECIES, <i>outro</i>
SHISPP	SHIGELLA SPECIES
STAAUR	STAPHYLOCOCCUS AUREUS
STAEPI	STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS
STAHAE	STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS
STACNS	STAPHYLOCOCCI, COAGULASE-NEGATIVO, <i>não especificado</i>
STAOOTH	STAPHYLOCOCCI, COAGULASE-NEGATIVO (CNS), <i>outro</i>
STANSP	STAPHYLOCOCCUS SPECIES, <i>não especificado</i>
STEMAL	STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA
STRHCG	STREPTOCOCOS, HAEMOLITICO(C, G), <i>outro</i>
STRAGA	STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (B)
STRPNE	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
STRPYO	STREPTOCOCCUS PYOGENES (A)
STRNSP	STREPTOCOCCUS SPECIES, <i>não especificado</i>
STROTH	STREPTOCOCCUS SPECIES, <i>outro</i>
- V -	
VIRADV	ADENOVIRUS
VIRCMV	CYTOMEGALOVIRUS (CMV)
VIRENT	ENTEROVIRUS (POLIO, COXSACKIE, ECHO)
VIRHAV	VIRUS HEPATITIS A
VIRHBV	VIRUS HEPATITIS B
VIRHCV	VIRUS HEPATITIS C
VIRHIV	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV)
VIRHSV	VIRUS HERPES SIMPLEX
VIRINF	VIRUS INFLUENZA
VIRNOR	NOROVIRUS
VIRPIV	PARAINFLUENZAVIRUS
VIRRHI	RHINOVIRUS
VIRROT	ROTAVIRUS
VIRRSV	VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (RSV)
VIRSAR	SARS-CORONAVIRUS
VIRVZV	VIRUS VARICELLA-ZOSTER
VIRNSP	VIRUS, <i>não especificado</i>
VIROTH	VIRUS, <i>outro</i>
- Y -	
YEAOTH	LEVEDURA, <i>outra</i>
YERSPP	YERSINIA SPECIES