



Nome : PABLO FERNANDO LIMA BISPO DA SILVA
RG : 46.571.018-9
DN : 19/06/1997
Médico : THIAGO BORTOLETO RADDI
Convênio: UDI-AC UNIMED UDI
Unidade : UDI - HOSP. SANTA GENOVEVA - PS

Código da OS :589-65725-12353
CPF :46099003860
Atendimento :12/12/2020 - 13:44:30
Qnt de exames:3
Página: 1/1

Responsável Técnico: Jair Cândido de Matos e Silva - CRM: 8913-MG
Endereço da Unidade: Av:Belo Horizonte, 927, Bairro: Martins - Cidade: Uberlândia/MG - CEP: 38400454
Laboratório registrado sob o número 321-MG

BACTERIOSCOPIA

Método : Microscopia - Coloração Gram
Material: LÍQUIDO SINOVIAL

RESULTADO: Não foram visualizadas estruturas bacterianas coráveis pelo Gram no material analisado.

Valor de referência:
Ausência de microorganismos

Liberação: 12/12/2020 - 15:08:49
Coleta: 12/12/2020 - 15:07:03

Liberado eletronicamente por Dr. Jonathan Palmer Silva - CRBM-MG 4526.

CULTURA DE LIQUIDO ASCITICO

Método: CULTIVO EM MEIOS ESPECÍFICOS : IDENTIFICAÇÃO E ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADO VITEK II COMPACT.
Material: LÍQUIDO ASCÍTICO

Resultado: NEGATIVA OU AUSÊNCIA DE MICRORGANISMOS.

Vr: NEGATIVA OU AUSENCIA DE MICRORGANISMOS.

Na seleção de antimicrobiano para tratamento, os dados de MIC devem ser analisados em conjunto com as propriedades farmacocinéticas e farmacodinâmicas da droga, sendo que, as MICS de diferentes drogas não são comparáveis entre si.

MIC - Concentração Inibitória Mínima expressa em mcg/mL.

Nota: Na definição dos critérios interpretativos de sensibilidade, foram utilizados os pontos de corte propostos pelo BrCast 2020. Na ausência de ponto de corte definido pelo BrCast, a interpretação será pelo CLSI 2020. Na padronização do BrCast, a categoria Intermediária passa a ser chamada de "Sensível, aumentando a exposição".

Liberação: 14/12/2020 - 07:51:13

Supervisionado por Dr. Silvio Marques Pessoa - CRM 16032

ASSINATURA DIGITAL

[illegible]

Para a interpretação de laudos laboratoriais é necessário correlacionar com informações clínicas conhecidas apenas por seu médico assistente.

Uberlândia-MG

(34) 3292.2000