INTERNALIZAÇÃO DA VANCOMICINA

INDICAÇÃO PARA FAZER O EXAME

Cloridrato de vancomicina é um medicamento antibacteriano da classe dos glicopeptídeos tricíclicos. Em doses adequadas promove a morte das bactérias. O tempo para cura da infecção pode variar de dias a meses, dependendo do local e do tipo de bactéria causadora da infecção e das condições do paciente.

Cloridrato de vancomicina é indicado para o tratamento de infecções graves causadas pela bactéria Staphylococcus aureus resistente a antibióticos betalactâmicos (ex.: penicilinas ou cefalosporinas). Também é indicado para tratar infecções causadas por outras bactérias suscetíveis em pacientes alérgicos a antibióticos betalactâmicos (ex.: penicilinas ou cefalosporinas) ou que não responderam a outros tratamentos. Cloridrato de vancomicina é indicado para o tratamento de infecção óssea; septicemia (infecção no sangue); infecção do trato respiratório inferior (pneumonia); infecção na pele e estruturas da pele. É indicado também para o tratamento e prevenção de endocardite (infecção das válvulas do coração).

É necessário monitorar os níveis séricos ou plasmáticos, devido aos possíveis efeitos adversos graves, incluindo ototoxicidade, que pode evoluir para surdez irreversível, nefrotoxicidade, colite pseudomembranosa e neutropenia reversível.

MANUAL DE EXAMES:

AMOSTRA: SORO (não colher em tubo com gel separador)

VOLUME: 0,5 mL

ESTABILIDADE: de 2 a 8°C até 08 dias -20°C até 3 meses

Informações adicionais: Importante solicitar data e hora da ultima dose

Prazo: 1 dia útil **INTERFACE**

Equipamento: I2000 B (fora da esteira) Código do exame no equipamento: 431

Setor atual: HP

Novo setor: Automação

Rota: I2000B

MÁSCARA

(VANSAE) - VANCOMICINA

VANCOMICINA

Material....: Sangue Método: Quimioluminescencia (CMIA)

RESULTADO.....: XXXXXXXX mcg/mL

VR: Níveis terapêuticos de vale: 5,0 a 10,0 mcg/mL

Níveis terapêuticos de pico: 20,0 a 40,0 mcg/mL

Sensibilidade: 3,0 mcg/mL Linearidade: 100,0 mcg/mL

