

## **VIGILÂNCIA DE INGRESSO DE MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES - HMMC**

### **População alvo**

#### **1. À admissão nas unidades de CTI, Unid. Coronariana, e Intermediária dos pacientes:**

- Provenientes de UTI, independente do tempo de internação
- Provenientes de outras instituições ou serviços do hospital onde permaneceram por tempo igual ou superior a 48h (exceto UTI);
- Provenientes de outros serviços ou setores do hospital, onde foram submetidos a procedimentos invasivos (cateter vascular, procedimentos cirúrgicos, cateterismo vesical, intubação traqueal, etc.) independente do tempo;
- Pacientes provenientes de *homecare* ou em diálise
- Pacientes com história de internação nos últimos 6 meses.

#### **2. SEMANALMENTE (às quartas-feiras) no CTI e Unidades Críticas**

### **COLHEITA DE MATERIAL**

**a) Coletar 1 swab nasal, de feridas e/ou ostomias e, na impossibilidade de coleta de swab nasal (ex: paciente com tampão nasal), coletar secreção traqueal quando possível, para pesquisa de MRSA**

#### **Técnica:**

1. Inserir um swab umedecido com SF 0,9% pelo menos 1 cm dentro das narinas e fazer movimentos de maneira rotatória na mucosa nasal anterior por alguns segundos.
2. Colocar o Swab imediatamente no meio de transporte e encaminhar para o laboratório.
3. Preencher o pedido do swab com “pesquisa de MRSA”

**b) Coletar 1 swab retal, para pesquisa de ENTEROBACTÉRIAS ESBL (+) e ENTEROCOCCUS RESISTENTE À VANCOMICINA (VRE). Na impossibilidade ou na recusa do paciente em coletar o swab retal, colher uma amostra de fezes.**

#### **Técnica:**

1. Inserir o swab previamente umedecido com SF 0,9% cerca de 1cm do canal anal e fazer movimentos de lado a lado
2. Colocar o Swab imediatamente no meio de transporte e encaminhar para o laboratório.
3. Preencher o pedido do swab com “pesquisa de enterobactérias ESBL (+) e VRE”

**Obs:** Manter paciente em precaução de contato até o resultado dos exames (se rastreamento positivo: manter precaução até a alta; se rastreamento negativo: suspender precaução)