

FLUXO DE ADMISSÃO UNIDADES DE INTERNAÇÃO

NÃO

PACIENTE EM
ADMISSÃO
(CONFERIR SE
POSSUI RESULTADO
POSITIVO
ANTERIOR)

SIM

Internado há <
72 horas no
HRG ou
proveniente da
comunidade

- Internação > 72h em qualquer setor do HRG ou proveniente de outro serviço que tenham permanecido por mais de 48h;
- Uso de antimicrobiano no últimos 90 dias;
- Histórico de internação nos últimos 90 dias;
- Extremos de idade;
- Em diálise;
- Proveniente de instituições de longa permanência e home care;

MANTER A
PRECAUÇÃO
CHECAR
ALERTAS DE
ISOLAMENTO
NO BOLETIM E
NO
PRONTUÁRIO
ELETRÔNICO
DO PACIENTE

Não é necessário
adotar medidas de
precaução de
contato e nem
coletar Swab nasal
e retal;
Manter em
precaução padrão.

Realizar pedido de SWABS (NASAL E
RETAL) no trakcare e solicitar a coleta
para enfermagem

MANTER PRECAUÇÃO
CONFORME ORIENTAÇÃO
DO NCIH

- 1. Pacientes que estejam em isolamento de contato por detecção prévia (6 meses) de agentes patogênicos multirresistentes (ERC/VRE) permanecerão em precaução de contato, não sendo indicada nova coleta de swabs e assim devem permanecer até a sua alta.**
- 2. Pacientes provenientes da comunidade, sem internações prévias, devem permanecer em precaução padrão e a partir de 72 horas de internação em qualquer unidade do HRG, realizar pedido e coleta de swab nasal e retal.**
- 3. Checar no sistema, se existem culturas de vigilância em andamento. Na existência, manter em precaução de contato, aguardar resultado. Não sendo necessário nova coleta.**
- 4. Os pacientes em precaução padrão internados por um período igual ou maior que 30 dias, deverão ser novamente recoletados os swabs nasal e retal.**
- 5. Conferir diariamente no boletim microbiológico, localizado no Portal HRG, na pasta do NCIH, as sugestões de pedido e coleta de swabs.**
- 6. Proceder pedido e coleta de swabs nasal e retal conforme orientações do boletim microbiológico.**
- 7. Cabe ao enfermeiro do plantão solicitar as avaliações pelo NCIH caso necessário, de segunda a sexta. NCIH contato: Ramal 7341. Email: ncihhrg@gmail.com**

