



# AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

## BOLETIM DE NOTIFICAÇÃO DE FOCOS DE MORMO – 003/2021

<b>Município</b>	Manaus/AM
<b>Agente Etiológico</b>	<i>Burkholderia mallei</i> , bactéria Gram-negativa da família Burkholderiaceae. Possui estreita relação com o agente da melioidose ( <i>Burkholderia pseudomallei</i> ).
<b>Data do Teste de Triagem</b>	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) - 08/07/2021
<b>Data do Teste Confirmatório</b>	Western Blot – 19/07/2021

### Foco 01

<b>Ocorrência</b>	S 13026030009/Manaus/AM					
<b>Data de início da investigação</b>	09/07/2021 – 16:31					
<b>Status do Foco</b>	Encerrado					
<b>Unidade Epidemiológica</b>	Propriedade Rural					
<b>Animais afetados</b>	<b>Espécie</b>	<b>Susceptíveis</b>	<b>Casos</b>	<b>Mortos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Abatidos</b>
	Equinos	1	1	0	1	0
	Bovinos	0	0	0	0	0

### Investigação Clínica e Epidemiológica

<b>Origem do Foco</b>	Na inspeção clínica foi observado baixo escore corporal. Sem apresentações clínicas anormais. A fonte de infecção mais comum nesses casos é a ingestão de alimentos ou água contaminados por descargas do trato respiratório ou lesões de pele ulcerada de animais infectados. A alta densidade e a proximidade dos animais favorecem a disseminação da infecção. Fatores de estresse relacionados com o hospedeiro influem na manifestação clínica da doença.
<b>Comentários</b>	Afeta Equídeos, ocasionalmente felídeos e pequenos ruminantes. Os muares são mais susceptíveis à doença aguda, enquanto os cavalos manifestam principalmente a doença crônica, especialmente em áreas endêmicas. Os seres humanos são hospedeiros acidentais, desenvolvem a doença geralmente como resultado de exposição ocupacional. Suínos e bovinos são resistentes

