

CIRCULAR 3

Questionamento

De acordo com a respostas da circular 1, ainda restaram algumas dúvidas.

10. Será necessário o fornecimento de monitor de temperatura (amostra biológica)?

R. Se Houver tecnologia para monitorizar o transporte.

1. O que seria tecnologia para monitorar o transporte? GPS? Rastreador? Ar condicionado? Monitor de temperatura.

Apesar de nossos carros possuírem controle de temperatura, para rastrear a temperatura do material biológico transportado especificamente e obter a leitura dele, é possível somente com 1 termômetro de temperatura inserido dentro da caixa, maleta no caso, por envio.

2. Devemos considerar fornecimento de monitor de temperatura por maleta?

11. Qual a quantidade de material? Peso bruto e peso líquido (infectante)?

R. 2 caixa plástica.

3. Qual Peso Líquido e Peso Bruto do material infectante?

4. Material infectante é de classificação UN2814?

Lembrando que UN2814 é possível somente envio de 50ml ou 50g por volume em caixa homologada.

5. Essa caixa de plástico de 60x40x34 é homologada?

12. Qual temperatura (ambiente +15°C a +25°C ou ambiente não controlado/ congelada -15°C a -25°C ou -40°C a -80°C / refrigerada +2°C a +8°C) (amostra biológica)?

R. Ambiente 15-25° C e Refrigerada 2-8° C

6. Qual a quantidade de material? Peso bruto e peso líquido (amostra biológica)?

R. Cerca de 3kgs bruto.

7. Dimensões – comp.x largura x altura (cm) (amostra biológica)?

R. 22 x 26 x 20 cm.

6. Será somente 1 maleta de amostras biológicas por envio?

7. Ou serão 2 malas por envio, uma em cada temperatura?

R. As amostras biológicas vão em maleta sendo apenas uma por envio. A temperatura no interior da maleta deve estar entre 2 e 8°C e a maleta deve estar acondicionada em local em temperatura ambiente.

R. Quanto ao material infectante, trata-se de material hospitalar já submetido a desinfecção no local e transportado para ser esterilizado na matriz. É acondicionado na caixa plástica citada lacrada. Encaminhamos duas caixas (uma com material infectante e outra para retorno dos materiais já esterilizados) pesando aproximadamente 4,100 Kg.

São Paulo, 15 de Março, 2021