

Requisitos para Coleta, Armazenamento e Transporte

Detecção molecular por RT-PCR do Vírus Monkeypox

Atenção: recomendamos que a coleta de material biológico seja realizada em ambiente de isolamento, isto é, em hospital ou em domicílio;

Preparo Se amostra de lesão oral, não consumir alimentos nos 30 minutos que antecederem a coleta;

Consultar cuidadosamente o manual de coleta (anexo).

	Tipo de Amostra	Tubo	Tampa	Volume	Observações
Amostras	Swab de secreção de lesão	Tipo Falcon 15 ml	-	-	Sem solução conservante
	Swab de lesão oral	Tipo Falcon 15 ml	-	-	Sem solução conservante
	Crosta de lesão	Tipo Eppendorf 2 ml	-	-	Sem solução conservante

Conservação e prazo de envio Enviar refrigerado (2 - 8°C) em até 72 horas - Proibido congelar a amostra

A amostra deve ser acondicionada e enviada nas embalagens primária e secundária

Rejeição de amostras Amostra fora do prazo de conservação com temperatura de transporte e prazos inadequados;
Amostras não identificadas adequadamente.
Tubos com avarias;

Sobre o exame:

Os testes moleculares são considerados padrão ouro para o diagnóstico de doenças infecciosas. No presente teste, é possível a detecção do vírus Monkeypox (agente etiológico da chamada varíola dos macacos). A detecção do patógeno é realizada por RT-PCR, técnica que, na presença de material genético do vírus, ocorre amplificação com detecção simultânea.

Dúvidas? Conte conosco. Seguem nossos contatos:
62 4007-2125 ou 62 9 8438-0700 ou 21 9 9817-3863