



Direção Regional da Saúde

SAÍDA 2022/1174

08-07-2022 15:50

DRS

Assunto: Abordagem de casos de infeção humana por vírus *Monkeypox* (VMPX) – Adaptação da Orientação da DGS n.º 004/2022 de 31/05/2022, atualizada a 06/07/2022

Para: Todos os Médicos, Enfermeiros e Farmacêuticos em funções nas unidades de saúde integradas no Sistema Regional de Saúde

SUMÁRIO DA ATUALIZAÇÃO:

- Definição de caso (2.a)
- Notificação de caso (9. - 14.)
- Diagnóstico laboratorial (15.)
- Gestão de contactos (33.- 35.)
- e Vigilância de contactos (42. e 44.)

A Direção Regional da Saúde vem pela presente circular proceder à divulgação da [Orientação n.º 04/2022 de 31/05/2022, atualizada a 06/07/2022](#), da Direção-Geral da Saúde, sobre ao assunto em epígrafe, para aplicação na RAM.

Assinala-se que no que respeita à linha de contato perante uma suspeita de infeção por *Monkeypox*, na RAM, deverá ser considerado o n.º 800 24 24 20 – linha SRS 24.

Este documento aborda aspetos como a definição de caso, a referenciação e abordagem clínica de casos suspeitos e prováveis, a notificação de casos, o diagnóstico laboratorial, a prevenção e controlo nas unidades de saúde, bem como as medidas de saúde pública e a comunicação com os profissionais de saúde e com a comunidade.

Relembra-se que, no dia 21/06/2022 a DRS emitiu a [circular informativa n.º 1083](#), sobre a “Comunicação, medidas preventivas e o envolvimento da comunidade no surto por vírus *Monkeypox*”.

O Diretor Regional

Herberto Jesus

Anexos:

- Mod. DRS 041.01- Modelo de listagem de contactos próximos* de casos suspeitos, prováveis e confirmados (Excel);
- Mod. DRS 042.01 - Modelo de Informação a acompanhar requisição laboratorial.

DPESC - BG/CO





REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL
SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL
DIREÇÃO REGIONAL DA SAÚDE

Modelo de listagem de contactos próximos* de casos suspeitos, prováveis e confirmados (Excel)

Nº Utente	Nome		Data Nascimento		Morada / código postal	Telefone	Região	Local de trabalho	Data de início de sintomas

Nº Utente (**)	Data de nascimento	Sexo	Morada	Código postal	Telefone	Contexto de contacto próximo (*)	Nome e localização geográfica do local de exposição	Data de último contacto próximo	Infeção VMPX anterior confirmada (S/N)	Sintomas compatíveis com caso suspeito (S/N)	Data de início de sintomas	Elegível para vacinação (***)	Data de emissão de declaração de elegibilidade (***)	Data de vacinação (***)	Local de vacinação (***)	observações

* de acordo com Tabela 1- ponto 34 da Orientação da DGS n.º 004/2022 de 31/05/2022 atualizada a 06/07/2022 - Abordagem de casos de infeção humana por vírus Monkeypox (VMPX)

** as listas serão nominais a nível local a gerir pelas AS

*** elegível sem infeção anterior, assintomático e com exposição de contacto próximo – de acordo com Norma a publicar sobre vacinação





REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA
GOVERNO REGIONAL
SECRETARIA REGIONAL DE SAÚDE E PROTEÇÃO CIVIL
DIREÇÃO REGIONAL DA SAÚDE

Modelo de Informação a acompanhar requisição laboratorial*

Informação complementar ao envio de amostras para diagnóstico de infeção por vírus *Monkeypox*

Esta informação deve ser acompanhada por requisição clínica

1. Dados do Médico

Nome*:
Instituição*:
Email para envio de resultados*:
Telefone*:

* Dados obrigatórios

2. Dados do Doente

Nome*:	Nº SNS*:
Data de nascimento*:	Sexo*: <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Outros
Concelho da residência*:	Nacionalidade*:
Email*:	Telefone*:

* Dados obrigatórios

3. Amostras do Doente

Data da colheita*: _____

Tipo de amostras colhidas:

- zaragatoa com exsudado da ferida ou fluido vesicular ou pustular, em meio de transporte viral;
- zaragatoa orofaríngea em meio de transporte viral;
- sangue em tubo de gel para colheita de soro (5 mL);
- eventual zaragatoa retal em meio de transporte viral, caso haja justificação clínica.

4. Sintomatologia do Doente

Data de início dos sintomas *: _____

--

* De acordo com a Orientação da DGS n.º 004/2022 de 31/05/2022 atualizada a 06/07/2022 - Abordagem de casos de infeção humana por vírus Monkeypox (VMPX).

