## **EUROIMMUN**

Brasil Medicina Diagnóstica Ltda.



TRADUÇÃO DE COMUNICADO OFICIAL PELA EUROIMMUN AG

- Imunofluorescência
- Técnicas de Imunoensaio Enzimático
- Radiomunoensaios
- Histologia e Citologia
- Biologia Molecular
- Doenças Autoimunes
- Doenças Infecciosas
- Alergia
- Detecção de Antígeno
- Genética

Lübeck, 24 de agosto de 2023

## Procedimento de preparação de amostra para o Aspergillus Antigen ELISA, EQ 6911-9601

## A QUEM POSSA INTERESSAR

Certificamos aqui que a preparação da amostra para o Aspergillus Antigen ELISA, EQ 6911-9601, conforme descrito nas instruções de uso correspondentes (IFU), pode ser modificada conforme detalhado abaixo:

Para o pré-tratamento adequado de amostras e controles antes da sua incubação com o Aspergillus Antigen ELISA é fundamental que as amostras atinjam a temperatura necessária. Se for utilizado um bloco de aquecimento para o pré-tratamento, recomenda-se uma faixa de temperatura de 100°C a 110°C e um tempo de incubação de 6 minutos, de acordo com as Instruções de Uso. No entanto, deve-se considerar que, dependendo do modelo individual do bloco de aquecimento, o contato entre a superfície metálica e o tubo de amostra pode não ser ideal. Assim, certificamos que tempos de aquecimento mais longos (até 15 minutos com temperaturas de até 110°C) podem ser utilizados a critério do usuário para garantir que as amostras e controles atinjam as temperaturas exigidas. É importante ressaltar que o controle positivo e o controle negativo, incluídos no kit, devem ser tratados da mesma forma que as amostras do paciente. Se os resultados dos controles estiverem dentro dos seus intervalos de referência, conforme detalhado no certificado de CQ do respetivo lote, é garantido que o pré-tratamento foi bem-sucedido e os resultados obtidos para as amostras podem ser utilizados para fins de diagnóstico.

Esperamos que esta informação seja útil para você. Em caso de dúvidas adicionais, sinta-se à vontade para entrar em contato conosco a qualquer momento.

Atenciosamente,

Dr. Andreas Gasser

Andreas

Product Manager - Infection Diagnostics

**EUROIMMUN AG**