

Circular Informativa

N.º 061/CD/550.20.001

Data: 11/03/2019

Assunto: **Sistemas Accu-chek-Inform, cobas h232Poc, CoaguChek pro II, CoaguChek XS Plus/XS Pro – atualizações de software**

Para: Divulgação geral

Contacto: Centro de Informação do Medicamento e dos Produtos de Saúde (CIMI); Tel. 21 798 7373; Fax: 21 111 7552; E-mail: cimi@infarmed.pt; Linha do Medicamento: 800 222 444

A Roche Diagnósticos disponibilizou atualizações ao *software* dos sistemas **Accu-chek-Inform, cobas h232Poc, CoaguChek pro II, CoaguChek XS Plus/XS Pro** com o objetivo de melhorar a cibersegurança, e consequentemente diminuir os riscos de vulnerabilidade a ciberataques.

Estes ataques podem comprometer a confidencialidade, a disponibilidade e a integridade dos sistemas, contudo, de acordo com o fabricante, a probabilidade de a segurança do doente ser afetada por este tipo de ataques é remota ou teórica.

Para além da atualização do *software*, o fabricante recomenda que sejam adotadas as seguintes medidas:

Para dispositivos ligados (*Ethernet* ou *Wi-Fi*):

- Limite a rede e o acesso físico ao dispositivo e as infraestruturas associadas pela permissão das funcionalidades de segurança do dispositivo.
- Proteja os dispositivos ligados de acessos não autorizados, roubos ou softwares maliciosos.
- Monitorize o sistema e a rede da infraestrutura para atividades suspeitas e reporte essas situações de acordo com a sua política local.

Para dispositivos não ligados

- Proteja o seu dispositivo de acessos não autorizados, roubos e manipulações.

Salienta-se que a cibersegurança dos dispositivos médicos é uma responsabilidade partilhada entre as várias partes interessadas, incluindo as instituições de saúde, os profissionais de saúde e os fabricantes.

Quaisquer incidentes ou outros problemas relacionados com estes dispositivos médicos devem ser notificados à Unidade de Vigilância de Produtos de Saúde do Infarmed através dos contactos: tel.: +351 21 798 71 45; fax: +351 21 111 7559; e-mail: dvps@infarmed.pt.

O Conselho Diretivo