

Kit para extração automatizada de DNA e RNA Viral MDx

EXTRACTA® KIT – DNA e RNA Viral MDx (MVXA MDx)



Obtenha DNA e RNA viral prontos para PCR, qPCR, NGS e outras aplicações de biologia molecular com um protocolo rápido e automatizado. Permite o isolamento eficiente de ácidos nucleicos virais em apenas 17 minutos a partir de amostras clínicas e laboratoriais não complexas.



Automatize o processo de extração com a tecnologia baseada em SPRI (Imobilização Reversível em Fase Sólida) utilizando esferas magnéticas funcionalizadas com afinidade por ácidos nucleicos virais.



Com diferentes formatos de apresentação – placas, strips e frascos – o kit se adapta ao seu fluxo de trabalho, permitindo o processamento simultâneo de 1 a 96 amostras sem desperdício de reagentes.

Extração rápida: apenas 17 minutos

Reagentes prontos para uso

Armazenamento em temperatura ambiente

Validade de 12 meses

Produto IVD

>> EXTRACTA® KIT – DNA e RNA Viral MDx (MVXA MDx)



*IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Ficha técnica

Tipos de amostras	fluidos biológicos amostras armazenadas em papel filtro cartão FTA ou cartão GeneSaver suspensão em meio de transporte PBS (tampão fosfato-salino) suspensão celular meio de transporte viral amostras respiratórias amostras cérvico-vaginais líquidos cavitários material citológico
Tipos de microrganismos	Vírus DNA e RNA
Volume da amostra	100 a 300 µL
Tempo do protocolo	17 minutos
Volume de eluição	80 µL
Equipamentos recomendados para automação	Extracta® 16 Extracta® 32 Extracta® 96 Extracta® Station 4800 Extracta® Station 9600 KingFisher Flex KingFisher Duo Maelstrom 9600 e 4800 (TANBead) TechStar YC702 entre outros

→ Consulte-nos

www.loccus.com.br / vendas@loccus.com.br

(11) 5514-3290