

KIT DE DÉTECTION DU VIRUS DE LA VARIOLE DU SINGE PAR PCR EN TEMPS RÉEL*

Désignation : DI Monkeypox Virus Freeze-Dried Duplex
Référence : DIMPXV-FD-50, DIMPXV-FD-100

*À usage de recherche uniquement (RUO).

91 328

de cas confirmés dans

116 Pays

517

décès sur le continent africain selon le
Africa CDC

Le taux de mortalité des
souches de MPOX est de

10.6 % Clade I

3.6 % Clade II



Diagnostic syndromique

Identification du virus MPOX (clade I et clade II).



Échantillons variés

À partir de prélèvements cutanéomuqueux et oropharyngés.



qPCR Duplex

Le MPOX (F3L, B7R et G2R) et un contrôle interne endogène sont détectés dans un seul puits.



Adaptable

Facile d'utilisation et rapide (1h après extraction), transportable à température ambiante (lyophilisé), adaptable à différents thermocycleurs (MIC, CFX96, QS5).



Cliniquement validé

Par le Centre National de Référence -
Laboratoire d'Expertise Orthopoxvirus
(France).

Ce produit a été conçu et développé en
partenariat avec AFYIA Diagnostics et
Innovative Diagnostics



Innovative Diagnostics
310 rue Louis Pasteur,
34790, Grabels, France



www.afyia-diagnostics.com

contact@afyia-diagnostics.com

+33 467414933