

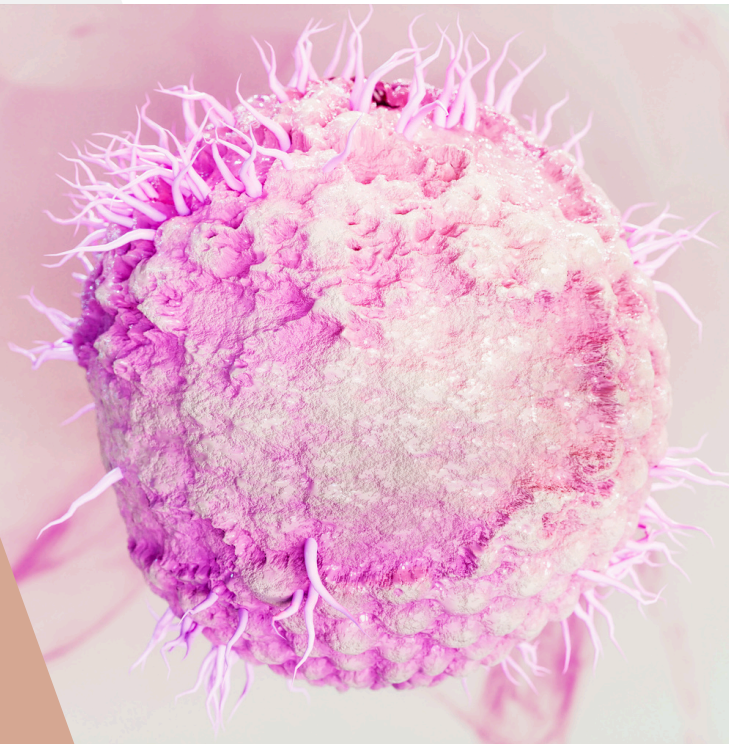
DIRASH

# KIT DE DIAGNOSTIC DIFFÉRENTIEL DES VIRUS RESPONSABLES D'ÉRUPTIONS CUTANÉES FÉBRILES\*

- MPXV : Virus de la variole du singe
- HSV-1 : Virus Herpes Simplex 1
- HSV-2 : Virus Herpes Simplex 2
- VZV : Virus Varicelle-Zona

Désignation : DI Febrile Rash Illness Viruses Multiplex  
Référence : DIRASH-50

\*À usage de recherche uniquement (RUO).



**91 328**

de cas confirmés de MPXV dans

**116 pays**



L'incidence globale et décès dû au VZV

**84 millions & 14 553**

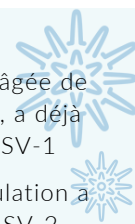
respectivement

**67%**

de la population âgée de moins de 50 ans, a déjà contracté le HSV-1

**13%**

de la même population a contracté le HSV-2



## Diagnostic syndromique

Identification des principaux virus responsables d'éruptions cutanées fébriles.



## Échantillons variés

À partir de prélèvements cutanéomuqueux et oropharyngés.



## qPCR Multiplexe HRM

Les virus MPXV, VZV, HSV-1, HSV-2 et un contrôle interne endogène sont détectés dans un seul puit.



## Adaptable

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



## Interprétation automatisée

Les résultats obtenus sont analysés par un logiciel basé sur l'intelligence artificielle : DISoft™.



## Cliniquement validé

Validation clinique du kit DIRASH en collaboration avec le CHU de Montpellier et l'Institut National de Recherche Biomédicale (INRB).

