

Analyses disponibles au Centre National de Référence pour les Infections Virales Emergentes (CRIVE)

(mise à jour : avril 2024)

	Diagnostic moléculaire (PCR)	Sérologie IgG et IgM	Catégorie A UN 2814 pour le transport ¹ Transport par coursier agréé	Catégorie B UN 3373 pour le transport ²
Crimée-Congo	X ^{n/a}	-	X	-
Lassa	X ^{n/a}	-	X	-
Ebola	X	-	X	-
Marburg	X ^{n/a}	-	X	-
Variole	X ^{n/a}	-	X	-
Monkeypox	X	-	-	X
West Nile	X	X	-	X
Dengue	X	X	-	X
Zika	X ⁸	X	-	X
Encéphalite à tiques (FSME)	X	X	-	X
Fièvre jaune	X	X	-	X
Encéphalite japonaise	-	X	-	X
Flavivirus (panel)	-	X ⁶	-	-
Chikungunya	X	X	-	X
Mayaro	X	-	-	X
Pan-phlebovirus (panel)		X ⁴	-	X
Phlebovirus (Toscana)	X	-	-	X
Hantavirus	X ^{n/a 9}	X ⁵	X ³	X
Rougeole	X	X	-	X
Rougeole vaccinale ¹¹	X ^{n/a}	-	-	X
Rougeole génotypage ¹⁰	Détermination du génotype et du variant	-	-	X
Rubéole	X	X	-	X
Rubéole génotypage ¹⁰	Détermination du génotype et du variant	-	-	X
Oreillons	X ⁷	X	-	X
Vallée du Rift	X ^{n/a}	-	-	X
LCMV	X ^{n/a}	-	-	X
MERS-Coronavirus	X	-	-	X
SARS-CoV-2	X	-	-	X
Grippe aviaire H5N1	X	-	-	X

n/a: analyses non accréditées

Pour plus d'informations sur la confection et l'acheminement des prélèvements, voir sur ce site CRIVE «information pour la demande d'analyses et le transport des échantillons cliniques»

*Selon: ADR et « Guide pratique sur l'application du règlement relatif au transport des matières infectieuses, 2021-2022 » (OMS).

1) ADR § 2. 2 .62.1.4.1.

- 2) ADR § 2. 2.62.1.4.2.
- 3) Catégorie A si symptômes hémorragiques
- 4) Toscana, Naples, Cyprus, Sicilian
- 5) Puumala, Saaremaa, Séoul, Dobrava, Hantaan et Sin Nombre
- 6) Dengue, West-Nile, Encéphalite japonaise, Encéphalite à tiques, Fièvre jaune
- 7) Oreillons : la PCR est effectuée dans le plasma, frottis naso-pharyngé, aspirations naso-pharyngé ou LCR
- 8) Zika : la PCR est effectuée dans l'urine et/ou le plasma.
- 9) Hantavirus PCR^{NA} : Panel Europe : Puumala, Dobrava, Tula ; Panel Amériques : Sin nombre, Andes ; Panel Asie : Hantaan, Seoul
- 10) Activité du Centre National de Référence pour la Rougeole et la Rubéole (CNRRR). Le génotypage du virus n'est pas facturé.
- 11) PCR spécifique à la détection de la souche vaccinale du virus de la rougeole. Utile pour distinguer une suspicion de maladie à rougeole vaccinale d'une rougeole naturelle.