

Verfügbare Untersuchungen am Nationalen Referenzzentrum für neuauftretende Virusinfektionen (NAVI/CRIVE)

(Stand : April 2024)

	Molekularbiol. Nachweis (PCR)	Serologie IgG und IgM	Kategorie A UN 2814 für den Transport* ¹ : anerkannter Transporteur	Kategorie B UN 3373 für den Transport* ²
Krim-Kongo-Fieber	X ^{n/a}	-	X	-
Lassa	X ^{n/a}	-	X	-
Ebola	X	-	X	-
Marburg	X ^{n/a}	-	X	-
Pocken	X ^{n/a}	-	X	-
Affenpox	X	-	-	X
West Nile	X	X	-	X
Dengue	X	X	-	X
Zika	X ⁹	X	-	X
Zeckenenzephalitis (FSME)	X	X	-	X
Gelbfieber	X	X	-	X
Japanische Enzephalitis	-	X	-	X
Flavivirus (panel)	-	X ⁶	-	-
Chikungunya	X	X	-	X
Mayaro	X	-	-	X
Pan-phleboviren (Panel)	-	X ⁴	-	X
Phleboviren	X (Toscana)	-	-	X
Hantaviren	X ^{n/a 9}	X ⁵	X ³	X
Masern	X	X	-	X
Masern Imfstoff ¹¹	X ^{n/a}	-	-	X
Masern genotyping ¹⁰	Bestimmung von Genotyp und Variante	-	-	X
Röteln	X	X	-	X
Röteln genotyping ¹⁰	Bestimmung von Genotyp und Variante	-	-	X
Mumps	X ⁷	X	-	X
Rift-Tal Fieber	X ^{n/a}	-	-	X
LCMV	X ^{n/a}	-	-	X
MERS-Coronavirus	X	-	-	X
SARS-CoV-2	X	-	-	X
Vogelgrippe Influenza A (H5N1)	X	-	-	X

n/a: nicht-akkreditierten Analyse

Für weitere Informationen betreffend der Verpackung und den Transport von Proben konsultieren Sie bitte die Internetseite des NAVI/CRIVE unter folgendem Kapitel: Informationen betreffend der Untersuchungsaufträge und den Transport von klinischen Proben.

*Entsprechend der praktischen Richtlinie zum Transport von infektiösem Material, 2021-2022 (WHO).

1) ADR § 2. 2 .62.1.4.1.

- 2) ADR § 2. 2.62.1.4.2.
- 3) Kategorie A falls Hämorrhagien vorhanden sind.
- 4) Toscana, Naples, Cyprus, Sicilian
- 5) Puumala, Saaremaa, Seoul, Dobrava, Hantaan and Sin Nombre
- 6) Dengue, West-Nile, Japanische Enzephalitis, Zeckenzephalitis (FSME), Gelbfieber
- 7) Mumps: PCR wird in plasma, Nasopharynxabstrich, Nasopharyngeale Absaugung oder in Liquor durchgeführt.
- 8) Zika: PCR wird in Urin und/oder in Plasma durchgeführt.
- 9) Hantaviren PCR PCR^{NA} : Panel Europa : Puumala, Dobrava, Tula ; Panel Amerika : Sin nombre, Andes ; Panel Asien : Hantaan, Seoul.
- 10) Tätigkeit des Nationalen Referenzzentrums für Masern und Röteln (CNRRR). Die Genotypisierung des Virus ist nicht gerechnet.
- 11) Spezifische PCR für den Nachweis des Impfstoffstamms des Masernvirus. Nützlich bei der Unterscheidung einer vermuteten Impfstoff-Masern-Krankheit von natürlicher Masern.