

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

(Stand : December 2020)

	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 <sup>n/a</sup>	X <sup>n/a</sup>	X	-
Lassa	X <sup>n/a</sup>	X <sup>n/a</sup>	X	-
Ebola	X	X <sup>n/a</sup>	X	-
Marburg	X <sup>n/a</sup>	X <sup>n/a</sup>	X	-
Pocken	X <sup>n/a</sup>	-	X	-
West Nile	X	X	-	X
Dengue	X	X	-	X
Zika	X <sup>9</sup>	X	-	X
Zeckenenzephalitis (FSME)	X	X	-	X
Gelbfieber	X	X	-	X
Japanische Enzephalitis	-	X	-	X
Flavivirus (panel)	-	X <sup>7</sup>	-	
St-Louis Enzephalitis	-	X <sup>n/a</sup>	-	X
Eastern Equine Enzephalitis (EEE)	-	X <sup>n/a</sup>	-	X
Western Equine Enzephalitis (WEE)	-	X <sup>n/a</sup>	-	X
California Enzephalitis (gruppe)	-	X <sup>n/a</sup>	-	X
Chikungunya	X	X	-	X
Mayaro	X	-	-	X
Pan-phleboviren (Panel)	-	X <sup>5</sup>	-	X
Phleboviren (Toscana)	X	-	-	X
Hantaviren	X <sup>n/a10</sup>	X <sup>6</sup>	X <sup>4</sup>	X
Masern	X	X	-	X
Masern <b>Imfstoff</b> <sup>NEW 12</sup>	X <sup>n/a</sup>	-	-	X
Masern genotyping <sup>11</sup>	Bestimmung von Genotyp und Variante	-	-	X
Röteln	X	X	-	X
Mumps	X <sup>8</sup>	X	-	X
Rift-Tal Fieber	X <sup>n/a</sup>	-	-	X
LCMV	X <sup>n/a</sup>	-	-	X
SRAS-CoV	X	X <sup>n/a</sup>	-	X
MERS-Coronavirus	X	-	-	X
<b>SARS-CoV-2</b>	X <sup>n/a</sup>	-	-	X
Vogelgrippe Influenza A (H5N1)	X <sup>3</sup>	-	-	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, 2015-2016 (WHO).

1) ADR § 2. 2 .62.1.4.1.

2) ADR § 2. 2.62.1.4.2.

3) Zusätzliche Informationen siehe auch: <http://www.hug-ge.ch/laboratoire-virologie/centre-national-reference-influenza-cnri>

4) Kategorie A falls Hämorrhagien vorhanden sind.

5) Toscana, Naples, Cyprus, Sicilian

6) Puumala, Saaremaa, Seoul, Dobrava, Hantaan and Sin Nombre

7) Dengue, West-Nile, Japanische Enzephalitis, Zeckenzephalitis (FSME), Gelbfieber

8) Mumps: PCR wird in plasma, Nasopharynxabstrich, Nasopharyngeale Absaugung oder in Liquor durchgeführt.

9) Zika: PCR wird in urin und/oder in plasma durchgeführt.

10) Hantaviren PCR PCR<sup>NA</sup> : Panel Europa : Puumala, Dobrava, Tula ; Panel Amerika : Sin nombre, Andes ; Panel Asien : Hantaan, Seoul.

11) Tätigkeit des Nationalen Referenzzentrums für Masern und Röteln (CNRRR). Die Genotyping des Virus ist nicht gerechnet.

12) Spezifische PCR für den Nachweis des Impfstoffstamms des Masernvirus. Nützlich bei der Unterscheidung einer vermuteten Impfstoff-Masern-Krankheit von natürlichen Masern.