

Immunitätstests: Covid-19 **Juni 2021**

Stadium: **empfindlich für Virus:**

| | | | |
|-------------------|---|--|----------------------------------|
| 1 TESTS | S keine Symptome bisher keine Antigen Testung, keine AK Testung | | Preise (€) |
| | Selbsttest Bluttest | Schnelltest - qualitativ (IgM / IgG) | 15 - 25 |
| | Labortest: Bluttest | quantitativ [IgG (S1)](Nc)] quantitativ Surrogat Virus Neutralisationstest (sVNT) | 15 - 50 37 - 50 |
| | Labortest: Bluttest | LTT-SARS-CoV-2-Peptide (T-Zell-Gedächtnis = T-Zell-Immunität) | 125 - 200 |

Stadium: **infektiös ohne Symptome**

| | | |
|-------------------|---|--|
| 2 TESTS | IoS keine Symptome, aber positiver Antigen-Test und/oder positiver PCR-Test ca. vor 14 Tagen oder länger: positiver PCR-Test, jedoch keine AK Testung | |
| | | quantitativ [IgG (S1) (Nc)] |
| | Labortest: Blutteste | quantitativ [IgG (S1) IgA (S1) IgM (Nc)] quantitativ [IgG (S1) IgG (S2) IgG (Nc)] quantitativ Surrogat Virus Neutralisationstest (sVNT) |
| | | LTT-SARS-CoV-2-Peptide (T-Zell-Gedächtnis = T-Zell-Immunität) |

Stadium: **infektiös mit Symptomen**

| | | |
|-------------------|---|--|
| 3 TESTS | ImS Covid-19 Symptome, keine Tests - weder PCR noch Antikörper Tests Antigen-Test und/oder PCR-Test erforderlich! | |
| | Selbsttest Spucktest | Schnelltest - qualitativ (Nucleocapsid protein Antigen SARS-Cov-2) |
| | Labortest: Bluttest | PCR-Test /ct <30) PCR positiv: frühestens nach 10 Tagen PCR negativ: sofort Bestimmung möglich |

Immunitätsnachweis: **POSITIV = Immunitätsbescheinigung**

Immunität = keine Impfung / kein Lockdown

Bewiesen sind 6 bis 8 Monate bei Covid-19; 17 Jahre bei SARS-1

Immunitätsnachweis/PCR: **NEGATIV - dennoch gesund!**
keine Panik oder Angst! - Gesund ist Gesund

Prof. Mark Morris Davis, Molekularbiologie und Immunologie der Stanford University Kalifornien

„Wir verstehen noch nicht allzu viel darüber, wie das gesamte System zusammenpasst“