

Allgemeine Fragen

Titel	Zuordnung zu einem Gesundheitsamt
Thema	Meldeportal
Frage	Wie erfolgt die Zuordnung, welches Gesundheitsamt die eingereichte Meldung erhält?
Antwort	Die Zuordnung zu einem Gesundheitsamt (GA) erfolgt über die angegebene Postleitzahl im Bereich "derzeitiger Aufenthaltsort". Welche Adressen für das Meldungsrouting genutzt werden, haben wir unter Meldungsrouting beschrieben.

Titel	Meldebestätigung nicht erhalten
Thema	Meldeportal
Frage	Ich habe auf meine Meldung keine Meldebestätigung erhalten? Kann die Meldebestätigung erneut zugesendet werden?
Antwort	Die PDF-Meldebestätigung wird einmalig aus den Formulardaten generiert und nicht vorgehalten. Daher ist leider ein erneuter Versand nicht möglich.

Titel	LOINC für Schnelltests						
Thema	Meldeportal						
Frage	Welche LOINC stehen hinter den Schnelltestverfahren des Meldeportals?						
Antwort	<table border="1"> <tr> <td>Antigenschnelltest</td> <td>LOINC: 94558-4; SARS-CoV-2 (COVID-19) Ag [Presence] in Respiratory specimen by Rapid immunoassay</td> </tr> <tr> <td>PCR-Schnelltest</td> <td>LOINC: 94746-5; SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Cycle Threshold #] in Specimen by NAA with probe detection</td> </tr> <tr> <td>Nukleinsäurenachweis, z.B. PCR</td> <td>LOINC: 95406-5; SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Presence] in Nose by NAA with probe detection</td> </tr> </table>	Antigenschnelltest	LOINC: 94558-4 ; SARS-CoV-2 (COVID-19) Ag [Presence] in Respiratory specimen by Rapid immunoassay	PCR-Schnelltest	LOINC: 94746-5 ; SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Cycle Threshold #] in Specimen by NAA with probe detection	Nukleinsäurenachweis, z.B. PCR	LOINC: 95406-5 ; SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Presence] in Nose by NAA with probe detection
Antigenschnelltest	LOINC: 94558-4 ; SARS-CoV-2 (COVID-19) Ag [Presence] in Respiratory specimen by Rapid immunoassay						
PCR-Schnelltest	LOINC: 94746-5 ; SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Cycle Threshold #] in Specimen by NAA with probe detection						
Nukleinsäurenachweis, z.B. PCR	LOINC: 95406-5 ; SARS-CoV-2 (COVID-19) RNA [Presence] in Nose by NAA with probe detection						