

Informationen zu den Testmethoden

Labortests

Für die sogenannten PCR-Tests mit genauem Ergebnis ist eine Probenentnahme durch medizinisches Personal notwendig.

Die Probe wird aus dem Nasen- oder Rachenraum genommen.

Die Untersuchung erfolgt in Laboren, Ergebnisse liegen im Regelfall nach ein bis zwei Tagen vor.

PCR-Tests sind insbesondere für die Diagnostik nach positiven Schnell- oder Selbsttests notwendig.

Schnelltests

Ein Ergebnis bereits nach 15 Minuten – das versprechen die sogenannten Antigen-Schnelltests.

Sie nutzen ein anderes Testverfahren als die aufwändigeren PCR-Tests, sind dadurch allerdings etwas weniger zuverlässig.

So kann es mitunter „falsch-negative“, aber auch „falsch-positive“ Ergebnisse geben.

Positive Ergebnisse müssen daher generell durch einen Labortest noch einmal abgeklärt werden.

Schnelltests werden von medizinischem oder fachkundig geschultem Personal durchgeführt und noch vor Ort ausgewertet.

Selbsttests

Die Selbsttests arbeiten nach dem gleichen Prinzip wie Schnelltests, sind von der Handhabung her jedoch einfacher aufgebaut.

Proben werden aus der Nase oder der Spucke genommen, bei der Durchführung helfen Gebrauchsanweisungen.

Selbsttests sind frei verkäuflich in Apotheken, Drogerien und im Einzelhandel.

Auch bei den Selbsttests liegen Ergebnisse nach rund 15 Minuten vor.