

Was ist der Unterschied zwischen einem PCR-Test und einem Antigen-Test?

	PCR-Test	Antigen-Test
Auf was wird getestet?	Genetisches Material des Virus (Virus-RNA)	Nachweis von Antigenen (Virus-Proteine)
Was sagt der Test aus?	Der Test sagt aus, ob Virus im Körper vorhanden ist.	Der Test sagt aus, ob man ansteckend ist
Wo wird der Test durchgeführt?	Im Labor	In der Teststation Ihrer Adler Apotheke
Wie genau ist der Test?	Sehr genau, die zuverlässigste Testmethode	Eine genaue Momentaufnahme, in Hamburg aktuell gültig für ca. 12 Stunden
Wie lange dauert es, bis ein Testergebnis vorliegt?	ca. 12h	ca. 20 Minuten