

Unterschiede und Anwendungsbereiche von anti-N und anti-S Test



	<i>Elecsys anti SARS- CoV-2 Test (erkennt anti-Nucleocapsid Antikörper)</i> qualitativ	<i>Elecsys anti- SARS-CoV-2 S (erkennt anti-Spike Antikörper)</i> quantitativ
Immunantwort nach Infektion	+	+
Immunantwort nach Vakzinierung	-*	+

**Nachweis einer
abgelaufenen Infektion
(auch nach Impfung)
Serosurveillance**

Impf-Monitoring

* gilt für Spike basierte Vakzine