



# Schnelltests

## Respiratorische Tests

Probe	Test	Material
B01	Strep A	s. Beschreibung
B24	Influenzavirus A/B, RSV	s. Beschreibung
B33	SARS-CoV 2	s. Beschreibung

 Die gelieferte Probe simuliert die Nase bzw. den Rachen des Patienten. Saugen Sie die Probe mit einem Tupfer aus Ihrem Testkit auf, behandeln Sie diesen wie eine Patientenprobe.

## Stuhldiagnostik

Probe	Test	Material
B27	Helicobacter pylori	Simulierter flüssiger Stuhl
B30	Rotavirus, Adenovirus, Norovirus	Simulierter flüssiger Stuhl
B37	C. Difficile GDH, Toxin A, Toxin B, Toxin A/B	Simulierter flüssiger Stuhl
S01	Okkultes Blut qI / qn	Simulierter Stuhl

 Lesen Sie in Ihrer Packungsbeilage nach, wie flüssige Stuhlproben gehandhabt werden müssen.

## Serologische Tests

Probe	Test	Material
B20	EBV, Heterophile Antikörper	Serum/Plasma
B32	SARS-CoV-2 IgM, IgG	Serum/Plasma
H11	Malaria	Vollblut
V01	HIV-Schnelltest	Serum/Plasma

 Achten Sie auf die Materialart der Probe. Lesen Sie in Ihrer Packungsbeilage nach, wie der Test mit der jeweiligen Materialart durchgeführt werden muss



## Andere

Probe	Test	Material
B38	Helicobacter-Urease	Simulierte Biopsie
I09	ImmunoCAP Rapid	Simuliertes Vollblut



### I09

Um das korrekte Probevolumen auf die Testkassette aufzutragen, wird die mitgelieferte Transferringpipette verwendet (Bild 1). Darauf achten, dass das Pipetten-Röhrchen ganz gefüllt ist. Die untere Blase ist der Überlauf. Der Überlauf muss nicht gefüllt werden!

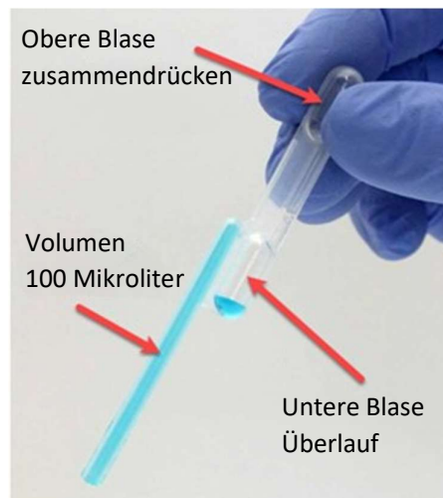


Bild 1: Transferringpipette 100ul