




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!

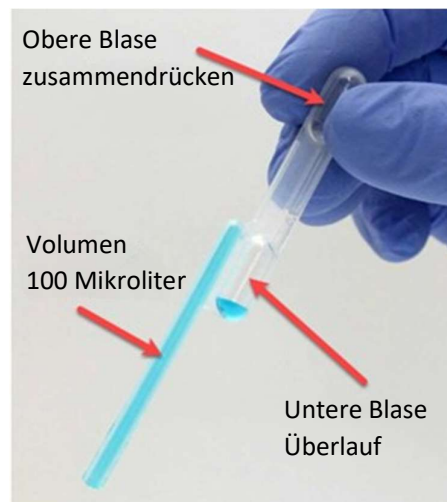


Bild 1: Transferringpipette 100ul