



Abbott



ERGEBNISSE, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN.

TESTPACK™ PLUS STREP A

Zuverlässige Diagnose der
Strep A-assoziierten Pharyngitis

Pharyngitis gehört zu den häufigsten Anlässen für einen Arztbesuch. Gruppe-A-Streptokokken sind die häufigste bakterielle Ursache einer Pharyngitis. Häufig wird jedoch eine Fehldiagnose gestellt, sodass übermäßig viele Antibiotika verschrieben werden. Dies führt zu einem Anstieg der antibiotikaresistenten Bakterienstämme. Wird eine Strep A-assoziierte Pharyngitis nicht frühzeitig diagnostiziert und behandelt, können signifikante Komplikationen wie Glomerulonephritis oder rheumatisches Fieber eintreten.

TestPack Plus Strep A – der optimale Test für Praxen der Primärversorgung.¹

Dieser hochspezifische und hochsensitive Strep-A-Test liefert schnelle, eindeutige Ergebnisse. Die gut sichtbaren Plus- oder Minuszeichen (+ oder -) unterstützen die einfache Interpretation des Ergebnisses.

Im Gegensatz zu anderen Schnelltests, die nur eine Verfahrenskontrolle enthalten, verfügt der TestPack Plus Strep A über eine integrierte Positiv- und Negativkontrolle.

Weitere einzigartige Bedienungselemente wie die Test-Ende-Anzeige erleichtern Ihnen zusätzlich die Durchführung des Tests.



ZUVERLÄSSIGE ERGEBNISSE

Es wurden Rachenabstriche von Kindern und Erwachsenen mit Symptomen einer Pharyngitis genommen. Die Proben wurden kultiviert und mit TestPack Plus Strep A getestet.

KULTUR	TESTPACK PLUS STREP A	
	+	-
+	122	3
-	4	240



Im Vergleich zu SBA-Standardkulturen.*

EINFACHE DURCHFÜHRUNG IN NUR 4 SCHRITTEN

Die Testdurchführung des TestPack Plus Strep A Tests besteht aus nur vier einfachen Schritten.

1 Reagenzien hinzugeben und mit Tupfer mischen

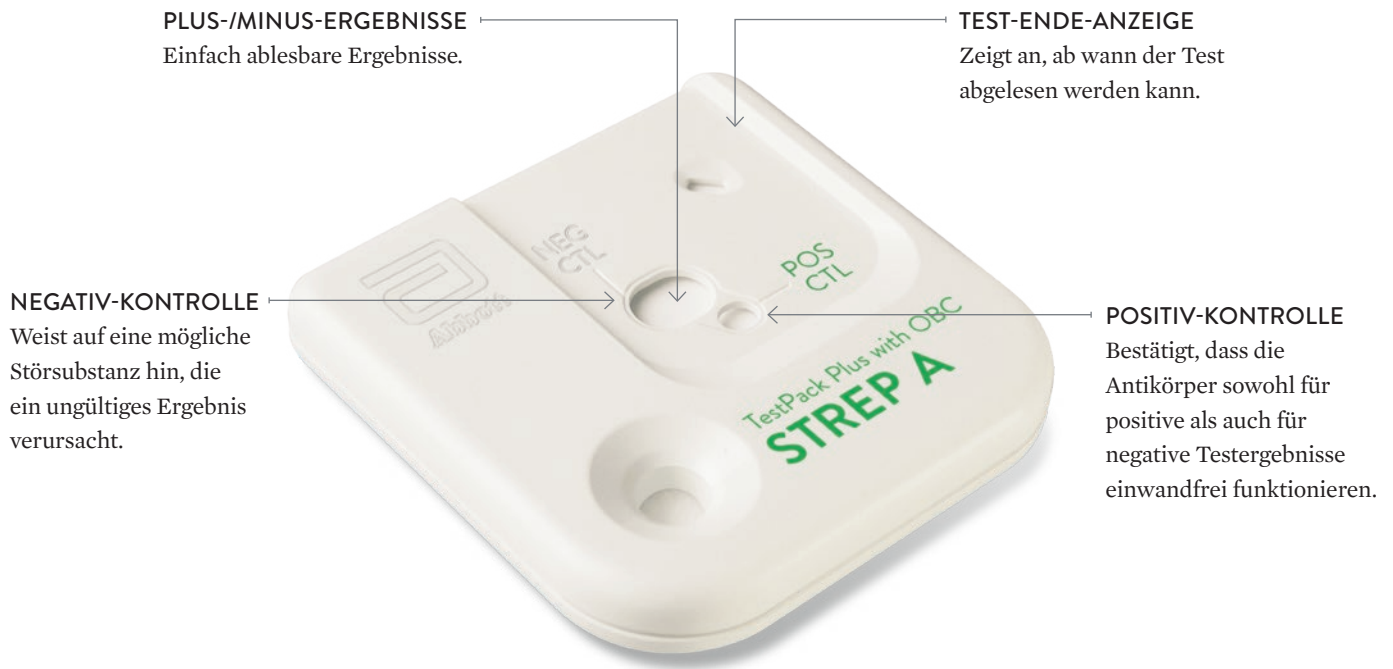
2 Nach Zusammen-drücken Tupfer entfernen

3 In die Proben-kammer übertragen

4 Test-ergebnisse ablesen

Positives Testergebnis	Negatives Testergebnis	Ungültige Testergebnisse	

PRÄZISION, DIE SIE SEHEN KÖNNEN



PRODUKTINFORMATIONEN

PARAMETER	TESTPACK PLUS STREP A WITH OBC
Bestell-Nr.	505715J (20 Tests), 505796J (40 Tests)
Packungsgröße	20 oder 40 Tests
Lagerung	2°C–30 °C
Probenmaterial	Rachenabstrich
Ergebnis verfügbar	nach etwa 5 Minuten
Sensitivität	97,6 %
Spezifität	98,4 %

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE IHREN ZUSTÄNDIGEN AUSSENDIENSTMITARBEITER VOR ORT ODER BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE ABBOTT.COM/POCT

* Die Tupfer wurden auf Schafsblut-Agar (SBA) kultiviert

1. Lasseter GM et al. In vitro evaluation of five rapid antigen detection tests for group A beta-haemolytic streptococcal sore throat infections. Fam Pract. 2009 Dec;26(6):437-44. Epub 2009 Sep 11.

© 2019 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. Alle erwähnten Warenzeichen sind entweder Marken der Abbott Unternehmensgruppe oder der jeweiligen Unternehmen. Alle abgebildeten Fotos dienen nur illustrativen Zwecken. Jede in diesen Fotos dargestellte Person ist ein Modell. 12000421-03 12/19

