

DATENBLATT

CLEARTEST Strep A Teststreifen für den Rachenabstrich



Zum qualitativen Nachweis der weitverbreiteten Bakterienart Streptokokken der Gruppe A

Der positive Streptokokken-Schnelltest aus dem Rachenabstrich ist ein Hinweis auf eine mögliche Infektion mit beta-hämolisierenden Streptokokken-Bakterien der Gruppe A. Gute Sensitivität und Spezifität des CLEARTEST Strep A bedeuten verifizierte Testergebnisse.

Hier die Detaildaten zum Test:

Leicht ablesbar:

2 Farblinien zeigen ein positives Ergebnis

1 Farblinie bedeutet ein negatives Ergebnis

Die Kontrolllinie zeigt die richtige Durchführung des Testes an.

Streptokokken sind eine Gruppe von Bakterien, deren Arten uns als Erreger unterschiedlicher Krankheiten heimsuchen und sich vor allem auf den Schleimhäuten ansiedeln. Eine Infektion mit Streptokokken ist meist nicht die Ersterkrankung, denn die Bakterien können sich erst im Körper ausbreiten, wenn keine ausreichende Immunabwehr vorhanden ist. Das Wissen um die Art der Erreger ergibt sich aus der Hämolyse, also des Auflösens von Hämoglobin (Blutfarbstoff der roten Blutkörperchen). Um die Art der Hämolyse einzuschätzen nimmt der Arzt mit dem CLEARTEST Strep A Teststreifen einen Rachenabstrich vor, dessen Untersuchung in einem mikrobiologischen Labor durchgeführt wird. Das Untersuchungsergebnis zeigt dann aus der Hämolyse die mögliche Infektion auf.

Streptokokken Typ A sind in jedem Fall ansteckend!

Nur für die professionelle In-vitro Diagnostik

DATENBLATT

CLEARTEST Strep A Teststreifen für den Rachenabstrich

Typ	PZN	REF	VE
Strep A ECO Teststreifen	18739243	C3 10343-10-ECO	10 Teste
Strep A Teststreifen	01242573	C3 10343-10	10 Teste
Strep A ECO Teststreifen	18739266	C3 10343-ECO	25 Teste
Strep A Teststreifen	00357848	C3 10343	25 Teste