

MOLECULAR. IN MINUTES.™

ID NOW™ STREP A 2

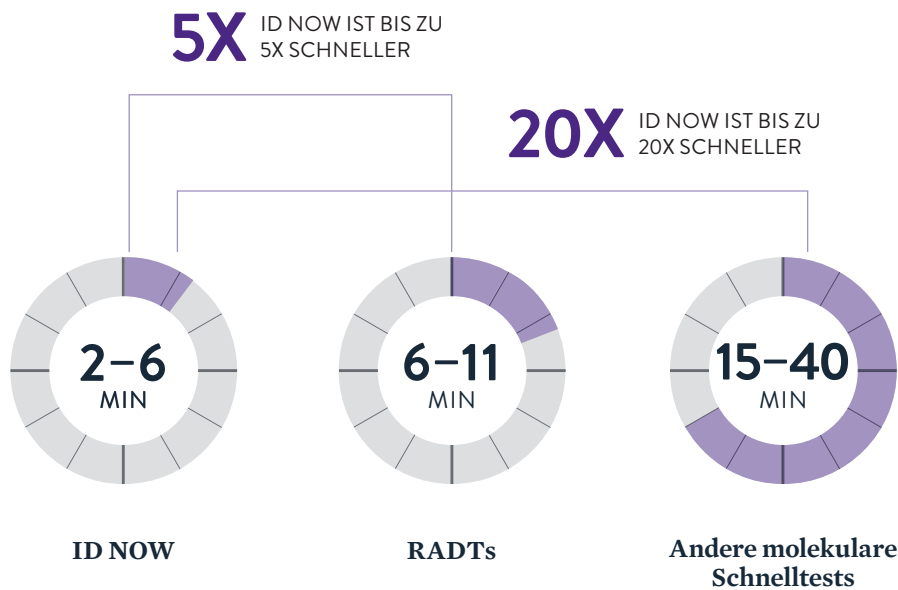
Der schnellste Strep A Test, jetzt komplett ohne Kulturbestätigung.

- Der schnellste Strep A Test – positive Ergebnisse in nur 2 Minuten¹
- Durch eine verbesserte molekulare Sensitivität ist die Bestätigung negativer Ergebnisse mit einer Kultur nicht notwendig²
- Fast 90 % weniger falsch negative Ergebnisse als bei RADTs^{*, 2, 3}
- CLIA waived²



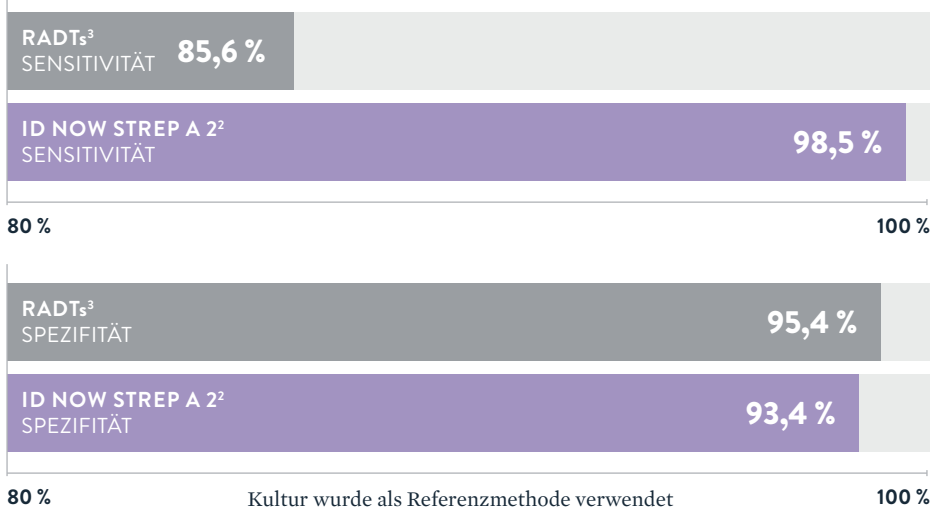
ID NOW™ Strep A 2

SCHNELLIGKEIT – DER SCHNELLSTE STREP A TEST FÜR EINEN SCHNELLEREN ARBEITSABLAUF



- Erste positive Ergebnisse in nur 2 Minuten; 99 % aller Fälle werden innerhalb von 3 Minuten nachgewiesen¹
- Negative Ergebnisse in 6 Minuten²
- Keine Inkubationszeit oder Temperaturzyklen erforderlich²

LEISTUNG – HÖCHSTE SENSITIVITÄT STEIGERT DAS KLINISCHE VERTRAUEN



- Keine Bestätigung negativer Ergebnisse in Kultur erforderlich²
- Reduziert unnötigen Einsatz von Antibiotika

LEICHTE HANDHABUNG – VEREINFACHTER TESTPROZESS

- Lagerung bei Raumtemperatur
- CLIA waived für Rachenabstriche
- Integrierte Pipette macht manuelles Pipettieren überflüssig
- Standardisiertes respiratorisches Trio (Influenza A & B, RSV, Streptokokken A) für sämtliche medizinische Einrichtungen
- Bidirektionale Konnektivität mit branchenführender AegisPOC®-Plattform erleichtert dezentralisiertes Testen und Fernverwaltung

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	BESTELLNUMMER
ID NOW™ Strep A 2 24 Testkit	734-000
ID NOW™ Strep A 2 Kontrolltupfer Kit	734-080

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

1. Klinische Versuchsdaten zu ID NOW™ Strep A 2 sind hinterlegt

2. ID NOW™ Strep A 2 Produktbeilage

3. Cohen JF, et al. Rapid antigen detection test for group A streptococcus in children with pharyngitis (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews. 2016, Ausgabe 7.

* Basierend auf den angegebenen Sensitivitäten für RADTs und ID NOW Strep A 2.