



MOLECULAR. IN MINUTES.™

# ID NOW™ STREP A 2

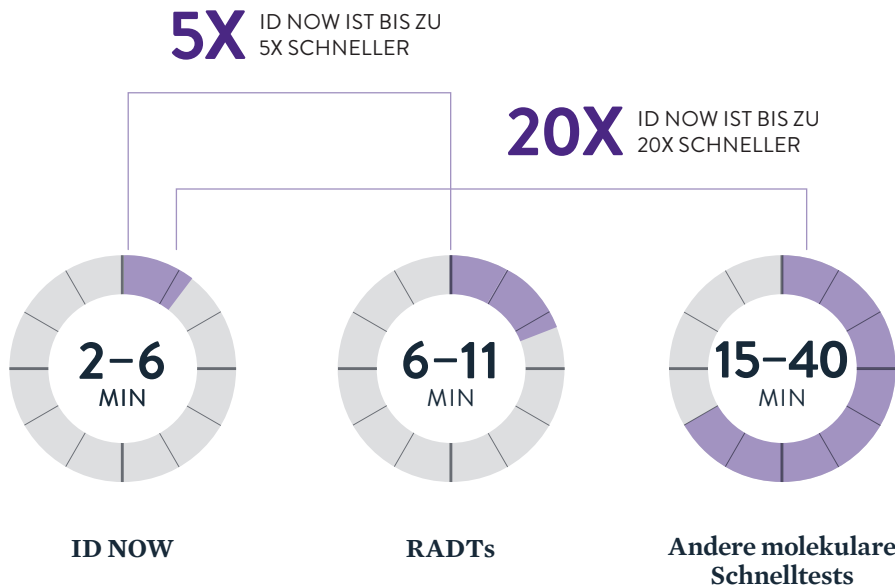
Der schnellste Strep A Test, jetzt komplett ohne Kulturbestätigung.

- Der schnellste Strep A Test – positive Ergebnisse in nur 2 Minuten<sup>1</sup>
- Durch eine verbesserte molekulare Sensitivität ist die Bestätigung negativer Ergebnisse mit einer Kultur nicht notwendig<sup>2</sup>
- Fast 90 % weniger falsch negative Ergebnisse als bei RADTs<sup>\*, 2, 3</sup>
- CLIA waived<sup>2</sup>



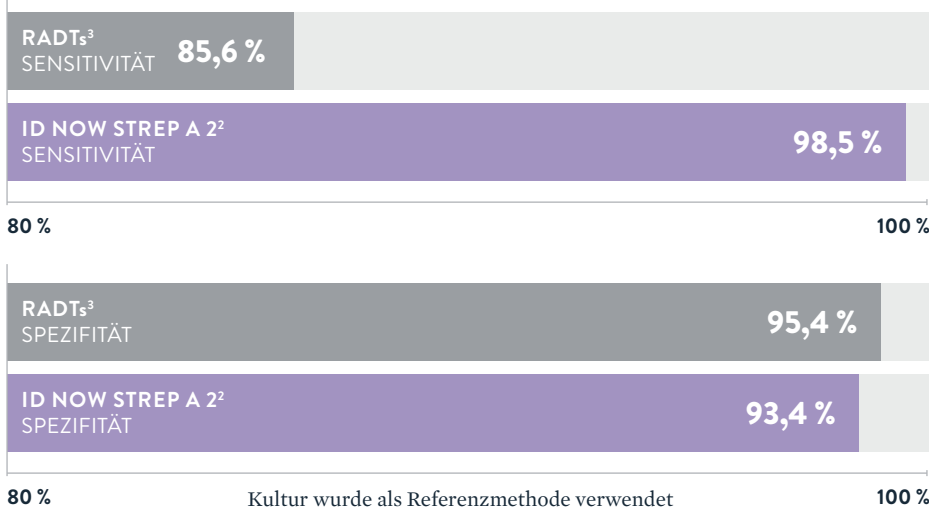
# ID NOW™ Strep A 2

## 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 nachgewiesen<sup>1</sup>
- Negative Ergebnisse in 6 Minuten<sup>2</sup>
- Keine Inkubationszeit oder Temperaturzyklen erforderlich<sup>2</sup>

## LEISTUNG – HÖCHSTE SENSITIVITÄT STEIGERT DAS KLINISCHE VERTRAUEN



- Keine Bestätigung negativer Ergebnisse in Kultur erforderlich<sup>2</sup>
- 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](https://www.abbott.com/poet)

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.