



MOLECULAR. IN MINUTES.™

# ID NOW™ INFLUENZA A & B 2

Der schnellste molekulare  
Influenza-Test ist jetzt noch  
schneller und besser.

- Jetzt mit Früherkennung – positive Ergebnisse in nur 5 Minuten<sup>1</sup>
- Erkennt bis zu 42 % mehr richtig positive Ergebnisse als RADTs<sup>2</sup>
- Lagerung bei Raumtemperatur
- CLIA waived



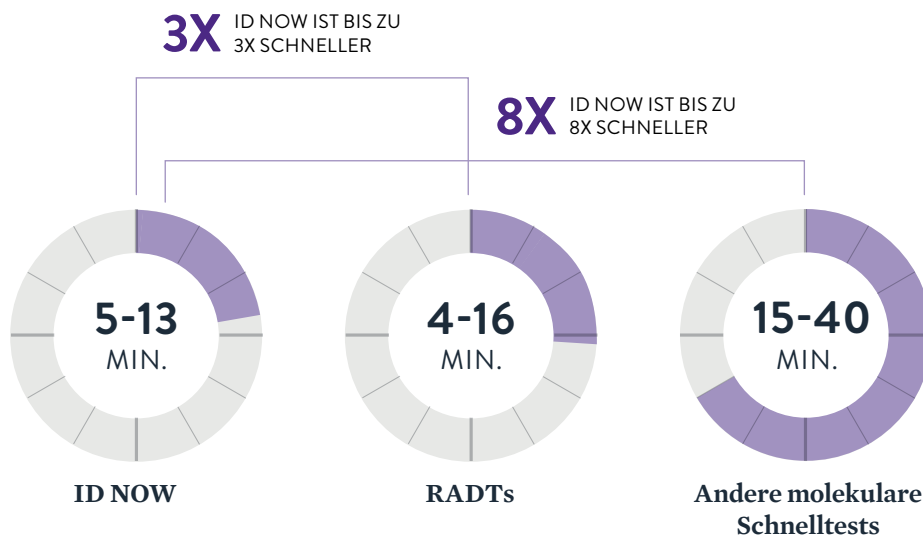
RADTs, Rapid antigen detection tests (Antigenschnelltests)

 **Hier Bestellen!**

 **PRAXISDIENST**  
Medizinprodukte seit 1953

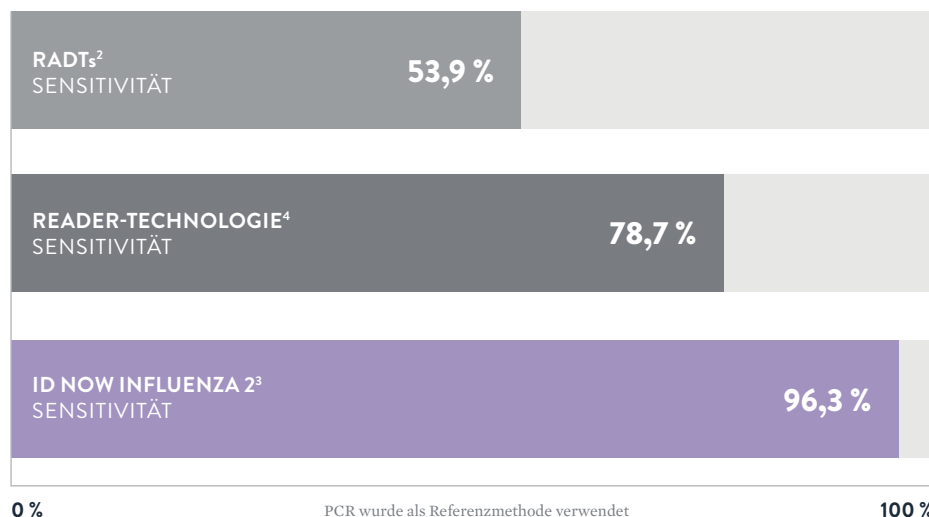
# ID NOW™ Influenza A & B 2

SCHNELLIGKEIT – DER SCHNELLSTE MOLEKULARE INFLUENZA A & B TEST FÜR EINEN SCHNELLEREN ARBEITSABLAUF



- Erste positive Ergebnisse in nur 5 Minuten; 95 % aller Fälle werden innerhalb von 7 Minuten nachgewiesen<sup>1</sup>
- Negative Ergebnisse in 13 Minuten<sup>3</sup>

LEISTUNG – HÖCHSTE SENSITIVITÄT STEIGERT DAS KLINISCHE VERTRAUEN



- Erkennt bis zu 42 % mehr richtig positive Ergebnisse als RADTs<sup>2</sup>
- Reduziert den unnötigen Einsatz von Antibiotika

ID NOW INFLUENZA A & B 2 IM VERGLEICH ZUR PCR<sup>3</sup>

DIREKTER ABSTRICH	SENSITIVITÄT	SPEZIFITÄT
Influenza A	96,3 %	97,4 %
Influenza B	100 %	97,1 %

VTM	SENSITIVITÄT	SPEZIFITÄT
Influenza A	92,8 %	98,5 %
Influenza B	100 %	97,7 %

LEICHTE HANDHABUNG – VEREINFACHTER TESTPROZESS

- Lagerung bei Raumtemperatur, keine Kühlung erforderlich
- Nasen- oder Nasopharyngeal-Abstriche, sowohl als direkter Abstrich als auch VTM
- Integrierte Pipette macht manuelles Pipettieren bei direkten Proben überflüssig
- Standardisiertes respiratorisches Trio (Influenza A & B, RSV, Streptokokken A) für sämtliche medizinische Einrichtungen
- Bidirektionale Konnektivität mit branchenführender AegisPOC®-Plattformerleichtert dezentralisiertes Testen und Fernverwaltung

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	BESTELLNUMMER
ID NOW™ INFLUENZA A & B 2 24 Testkit	427-000
ID NOW™ INFLUENZA A & B Kontrolltupfer-Kit	425-080

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE IHREN ZUSTÄNDIGEN AUSSENDIENSTMITARBEITER VOR ORT ODER BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE [ABBOTT.COM/POCT](http://ABBOTT.COM/POCT)

1. Moore N, et al. Evaluation of the Alere™ i Influenza A & B 2 Assay. 2018 ASM Clinical Virology Symposium, West Palm Beach, FL. Poster.

2. Chartrand et al. Accuracy of Rapid Influenza Diagnostic Tests A Meta-analysis; Ann-Intern Med. 2012; 156;500-511

3. ID NOW™ Influenza A & B 2 Packungsbeilage

4. Veritor System for Rapid Detection of Flu A + B Packungsbeilage, Tabelle 2 (US-Standorte)

VTM: Virustransportmedium

© 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. IDDM198973 120004586-04 02/19