



MOLECULAR. IN MINUTES.™

ID NOW™ INFLUENZA A & B 2

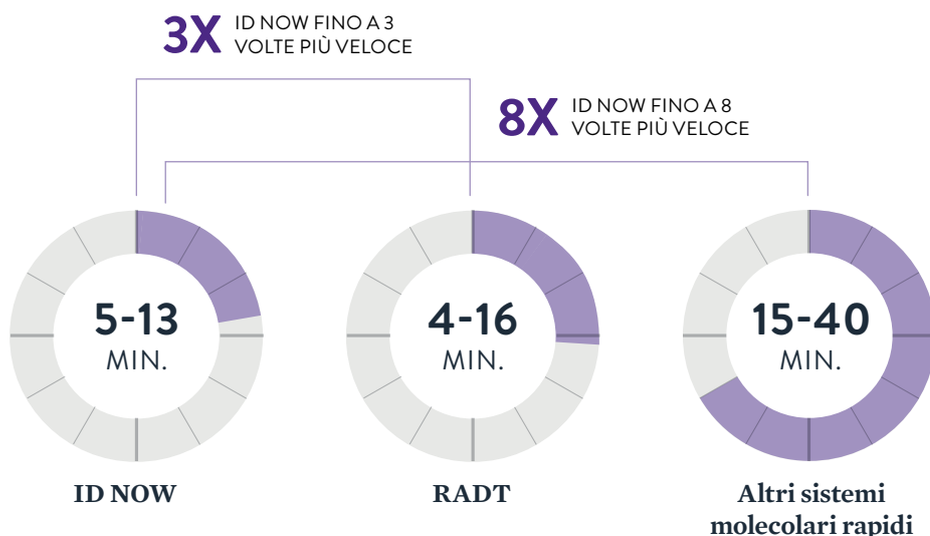
Il più rapido test molecolare per
l'influenza ora è ancora più rapido
e affidabile.

- Ora con sistema di rilevamento rapido:
risultati positivi in soli 5 minuti¹
- Rileva fino al 42% in più di veri positivi
rispetto ai RADT²
- Conservazione a temperatura ambiente
- Esente dalle norme CLIA



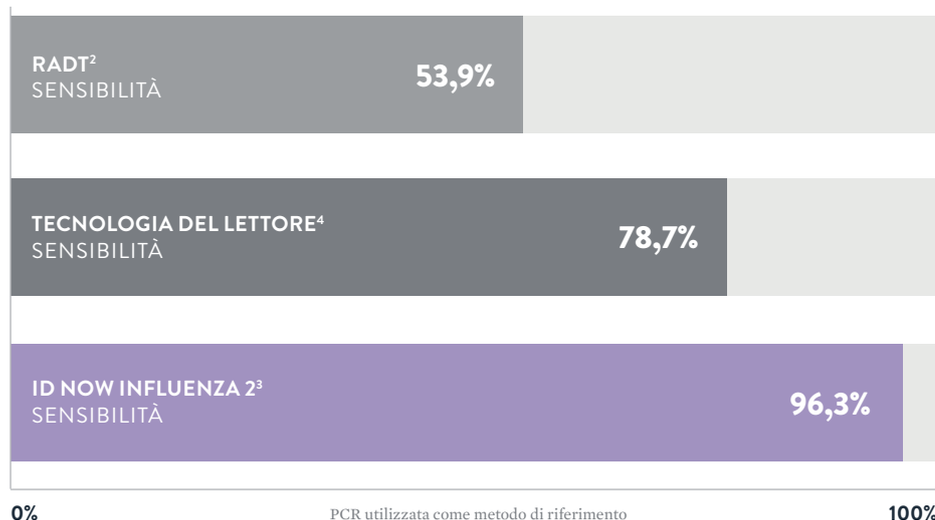
ID NOW™ Influenza A & B 2

VELOCE - IL PIÙ RAPIDO TEST MOLECOLARE PER L'INFLUENZA A E B RENDE ANCORA PIÙ VELOCE IL FLUSSO DI LAVORO



- Risultati positivi rilevati in soli 5 minuti, il 95% entro soli 7 minuti¹
- Risultati negativi in 13 minuti³

PRESTAZIONI - SENSIBILITÀ SUPERIORE PER UNA MIGLIORE AFFIDABILITÀ CLINICA



- Rileva fino al 42% in più di veri positivi rispetto ai RADT²
- Riduce l'uso non necessario di antibiotici

ID NOW INFLUENZA A & B 2 VS. PCR³

| TAMPONE DIRETTO | SENSIBILITÀ | SPECIFICITÀ |
|-----------------|-------------|-------------|
| Influenza A | 96,3% | 97,4% |
| Influenza B | 100% | 97,1% |

| VTM | SENSIBILITÀ | SPECIFICITÀ |
|-------------|-------------|-------------|
| Influenza A | 92,8% | 98,5% |
| Influenza B | 100% | 97,7% |

FACILITÀ D'USO - PROCESSO DI TEST SEMPLIFICATO

- La conservazione a temperatura ambiente elimina la necessità di refrigerazione
- Esenzione CLIA per tamponi nasali o nasofaringei, sia per tampone diretto che VTM
- La pipetta integrata elimina la necessità di pipettaggio manuale per campioni diretti
- Trio respiratorio (influenza A & B, RSV, streptococco di gruppo A) standardizzato per tutti i centri di cura
- Connettività bidirezionale alla piattaforma AegisPOC® leader del settore, che facilita le analisi decentralizzate e la gestione remota

INFORMAZIONI PER L'ACQUISTO

| NOME PRODOTTO | CODICE PRODOTTO |
|--------------------------------------------------|-----------------|
| ID NOW™ INFLUENZA A & B 2 Kit da 24 test | 427-000 |
| ID NOW™ INFLUENZA A & B Kit tampone di controllo | 425-080 |

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SI PREGA DI RIVOLGERSI AL RAPPRESENTANTE LOCALE ABBOTT OPPURE VISITARE IL SITO 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 - Foglio illustrativo
 4. Veritor System for Rapid Detection of Flu A + B - Foglio illustrativo, tabella 2 (USA)
 VTM, mezzo di trasporto virale
 © 2019 Abbott. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi citati sono proprietà del gruppo Abbott o delle rispettive società.
 Le foto hanno scopo esclusivamente illustrativo. IDDM198698 120004585-04 02/19