



Abbott

DIGIVAL™

Startside admin

Les av test

Les av QC-test

Kalibrerings-  
kontroll

Testhistorikk

Innstillinger

Preferanser

Avlogging

12/06/2018 04:35 pm

Abbott

DIGIVAL™

Rask, objektiv,  
nøyaktig.

# DIGIVAL

Eliminer subjektivitet ved avlesning av resultatene. DIGIVAL er utviklet for rask tolkning, avlesning og overføring av resultatene fra flere Abbott-lateral flow hurtigtester.



## FLEKSIBEL ARBEIDSFLYT

Avles nå eller senere: DIGIVAL gir fleksibilitet og kan tilpasses aktuell arbeidsflyt og kapasitet.



## RASKE RESULTATER

DIGIVAL kombinerer kontrollen som oppnås med et tilkoblet instrument, med hastigheten på en lateral flow hurtigtest.



## OBJEKTIVE RESULTATER

DIGIVAL eliminerer subjektivitet, og er designet for å gi konsistens i avlesningen av lateral flow tester.



## STREKKODETEKNOLOGI

Øk nøyaktigheten maksimalt og reduser menneskelige feil til et minimum. Med strekkodeleseren kan brukeren raskt legge inn og sammenkoble pasient-ID og testinformasjon.



## FLEKSIBEL TILGANG

Lagre resultatene på DIGIVAL, del dem med LIMS/HIS, eller skriv dem ut på analysestedet. Med DIGIVAL kan du velge selv.



## FORBEDRET KVALITETSKONTROLL

For å kvalitetssikre analyseresultatene har DIGIVAL en kvalitetskontrollmodul og en QC lockout funksjon som sikrer at kvalitetskontrollene blir testet.



## BRUKERVENNLIG

Avles enhetens strekkode, skriv inn pasient-ID-en og sett testenheten inn i DIGIVAL. Resultatene vises på en fargeskjerm.

# DIGIVAL støtter for øyeblikket følgende tester:

## BINAXNOW™ S. PNEUMONIAE OG LEGIONELLA

Testene BinaxNOW *S. pneumoniae* og *Legionella* kan gi umiddelbare, sensitive og presise resultater fra en urinprøve. På denne måten kan leger forskrive smalspektret og målrettet behandling tidligere.

- Resultater: 15 minutter
- Prøvetyper: Urin og CSV (*kun S. pneumoniae*)



## RETNINGSLINJER FOR SEP

Anbefalt i retningslinjene fra BTS, ERS/ESCMID, SEPAR og NICE.<sup>1-4</sup>

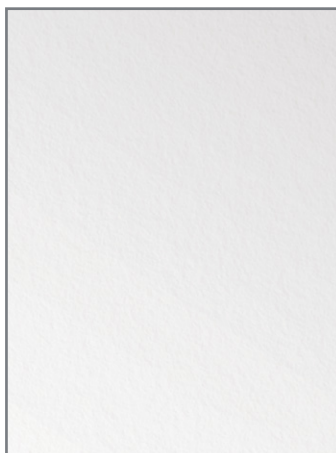
Tilgang til informasjon i rett tid muliggjør målrettede behandlingsavgjørelser.

## Hvorfor bruke DIGIVAL?

### VISUELL TOLKNING VS. DIGIVAL

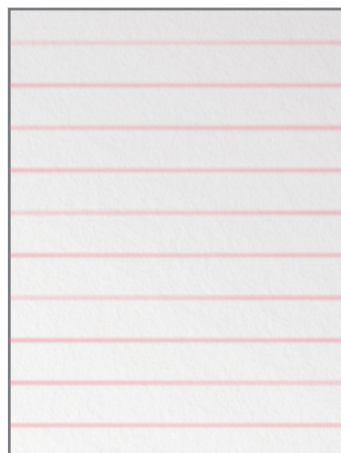


Hvor mange testlinjer kan du identifisere på dette kalibrerings-kortet?



DIGIVAL kan påvise 10 linjer.

*Forstørret bilde for å illustrere DIGIVAL "visning".*



## TILGJENGELIGE TESTER

BINAXNOW™  
*S. PNEUMONIAE*-TEST

BINAXNOW™  
*LEGIONELLA*-TEST

## BESTILLINGSINFORMASJON

PRODUKTNAMN	PRODUKTODE
DIGIVAL™ BINAXNOW™ KOMPLETT SETT	LFR-100
Martel termisk skriver	MCP1810395
Ekstra skriverpapir	GP15
<b>BINAXNOW™ <i>S. PNEUMONIAE</i>-TEST</b>	
12 Testsett	710-012
22 Testsett	710-100
Kontrollpinner- 5 positive og 5 negative pinner	710-010
<b>BINAXNOW™ <i>LEGIONELLA</i>-TEST</b>	
12 Testsett	852-012
22 Testsett	852-100
Kontrollpinner- 5 positive og 5 negative pinner	852-010

## ANTIMIKROBIELL FORVALTNING

Antimikrobiell resistens er et enormt globalt helseproblem og en vesentlig årsak til pasientdødelighet og helsekostnader over hele verden.<sup>5</sup>

En presis diagnose av SEP (samfunnservervet pneumoni) er svært viktig for å unngå unødvendig antibiotikabruk, begrense medikamentkostnader og redusere risikoen for antibiotikaresistens og *C. difficile*-relatert diaré.<sup>1</sup>

Test Target Treat™-initiativet fra Abbott gjør det mulig for helsepersonell å ta målrettede behandlingsbeslutninger tidligere, ved hjelp av rask diagnostikk. Resultatet blir mindre misbruk av antimikrobielle midler og mindre spredning av resistens.



1. Retningslinjer fra British Thoracic Society for håndtering av samfunnservervet pneumoni hos voksne: oppdatering 2009
2. Retningslinjer fra ERS/ESCMID: [https://www.escmid.org/fileadmin/src/media/PDFs/4ESCMID\\_Library/2Medical\\_Guidelines/ESCMID\\_Guidelines/Woodhead\\_et\\_al\\_CML\\_Sep\\_2011\\_LRTO\\_GL\\_summary.pdf](https://www.escmid.org/fileadmin/src/media/PDFs/4ESCMID_Library/2Medical_Guidelines/ESCMID_Guidelines/Woodhead_et_al_CML_Sep_2011_LRTO_GL_summary.pdf)
3. Normativas para el diagnóstico y el tratamiento de la neumonía adquirida en la comunidad, Sociedad Espanola de Neumología y Cirugía Toracica (SEPAR)
4. Retningslinjer fra NICE, 2014. <https://www.nice.org.uk/guidance/cg191> (åpnet 15. januar 2015)
5. Gjennomgang av antimikrobiell resistens 2016; <https://amr-review.org/Publications.html>

KONTAKT DIN LOKALE ABBOTT-REPRESENTANT I DAG ELLER BESØK [ABBOTT.COM/POCT](http://ABBOTT.COM/POCT)