



## NYHEDSBREV

Oktober 2009



Kære Kunde

Med dette nyhedsbrev ønsker vi at informere om:

### Influenzatest



Influenzasæsonen er så småt ved at starte.

I den forbindelse skal det nævnes at Simoco Diagnostics kan tilbyde flere forskellige test til påvisning af influenza.

- Hurtigttestene BinaxNOW Influenza og TRU FLU påviser influenza antigener direkte fra næse- og næsesvælg pødeprøver samt fra næseskylle- og næseaspirat prøver på 15 minutter.
  - Til molekylærbiologisk diagnostik tilbydes flere forskellige Real Time PCR Kit.
- <http://simoco.dk/default.asp?Action=Details&Item=247>

### SR2B Dermatofytidifikation



Der findes meget få kommercielle og standardiserede reagenser til dermatofytidifikation. Typisk er der tale om mere eller mindre hjemmelavede medier og farvemetoder.

SR2B har fremstillet CE-mærkede farve-reagenser og Borelli medium til dermatofytidifikation.

- Direkte farvning med MYCETCOLOR eller med MYCETFLUO.
  - Farvning af prøver fra kolonier med MYCETBLUE.
  - Identifikation med sekundært vækstmedium BORELLI MEDIUM
- <http://simoco.dk/default.asp?Action=Details&Item=246>

## ImmunoCard STAT! HpSA



En hurtigttest til hurtig og præcis påvisning af *H. pylori* antigen i fæces. *H. pylori* er en hyppig årsag til mavesår og mavekatar, og i Danmark menes ca. 30 % af befolkningen at være eller have været smittet (ssi.dk). Antigen bestemmelse i fæces er en non-invasiv metode, der er velegnet til at påvise *H. pylori* hos ubehandlede patienter, til efterfølgende behandlingskontrol, samt til børn, hvor en invasiv undersøgelse oftest kræver fuld narkose.  
<http://simoco.dk/default.asp?Action=Details&Item=248>

## MIC Test Strip



Udvalget af MIC Test Strip øges konstant. Der er nu strips med antifungale stoffer, lige som der er kommet specifikke strips til ESBL og MBL påvisning.  
[http://simoco.dk/files/pdf/antibiotics\\_list.pdf](http://simoco.dk/files/pdf/antibiotics_list.pdf)

*Vi står som altid til rådighed med yderligere oplysninger du måtte ønske.*

***Med venlig hilsen  
Simoco Diagnostics***