



## Visste du at:

Allergi (ImmunoCAP) og Autoimmunitet (EliA) kan kjøres i samme oppsett på ImmunoCAP 250?

Phadia bruker store ressurser på forskning og utvikling innenfor sine fagfelt:

### *Allergi, autoimmunitet og cøliaki*

For at dere brukere skal bli kontinuerlig oppdatert introduserer vi nå "Phadia Nytt"

Kontakt oss gjerne (e-post eller telefon) for mer detaljert produktinformasjon

## Allergi

- **To nye Rekombinante allergener:**  
ImmunoCAP Allergen Rf355 rCyp c 1, som er parvalbumin fra fisk  
ImmunoCAP Allergen Rf354 rBer e 1, som er 2S Albumin fra Paranøtter
- **Ny og oppgradert ImmunoCAP f17 Hasselnøtt:** Er spiket med rekombinant Cor a 1 (hovedallergenet i hasselnøtt, og nært beslektet til Bet v 1 i bjørk). ImmunoCAP allergen f17 er nå enda bedre egnet til analysering av prøver fra personer med kombinert bjørk og hasselnøtt allergi.
- **Spesifikt IgG4 er nå tilgjengelig på ImmunoCAP 100:** Spesifikt IgG4 kan bl.a. benyttes til monitorering av immunterapi. Spesifikt IgG4 kan nå måles for ti allergener (f1, d1, d2, g6, i1, i3, t3 og melkeproteiner). Se vår produktkatalog for nærmere beskrivelse av produkt og artikkelnummer for analysering av IgG4.

## Autoimmunitet

- **Ny Varelisa PR3 test: "Varelisa PR3 Capture"** hvor PR3 antigenet presenteres av et monoklonalt antistoff festet til brønnene. Dett er en *meget sensitiv* PR3 ANCA test for diagnostisering og monitorering av WG pasienter. Interne studier viser lav % CV i hele måleområdet. Det gjør metoden godt egnet både til diagnostisering i høye områder og monitorering av vellykket behandling i svært lave områder.



## ImmunoCAP<sup>®</sup>250

- Automatisk reflekstesting, oppfølging av pos. screeninger
- Bredt analyserepertoar for Allergi, Autoimmunitet og Cøliaki
- Rekombinante allergener
- Anti-CCP (*markedets eneste automatiserte metode*)
- Felles standardkurve for alle IgG- og alle IgA-metoder