



Visste du at:
Det første ISAC instrumentet har kommet til Norge?

Phadia er leverandør av analysesystemer for klinisk diagnostisering og monitorering av **Allergi, Astma og Autoimmune sykdommer.**

7 av 10 in vitro allergitestet analyseres med Phadias ImmunoCAP system.

Phadia bruker store ressurser på forskning og utvikling.

For at dere brukere skal bli kontinuerlig oppdatert sender vi ut "Phadia Nytt".

Allergi:

Nye komponenter for Kiwi, Bie, Sodaurt og Cypress:

f430 Kiwi	rAct d 8
i208 Bie	rApi m 1
w232 Sodaurt	nSal k 1
t226 Cypress	nCup a 1



Allergi:

Tryptase - nå på alle Phadias instrumenter

Forhøyet basalnivå av *Tryptase* i serum indikerer risiko for alvorlige reaksjoner

- ved insektstikk og medikamentallergi
- før og under immunterapi (SIT) for insektsgift

Forbigående forhøyede nivå av *Tryptase*

- bekrefter mastcelleaktivering

Vedvarende forhøyet eller stigende tryptasenivå indikerer hematologiske neoplastiske lidelser og mastcytoser. *Tryptase* kan i den sammenheng benyttes

- for å stille diagnose og prognose
- til oppfølging av terapi

Autoimmunitet:

- **Ny cøliakibrosjyre**

Brosjyren er ment både for laboratoriet og rekvirenter på sykehuset og i primærhelsetjenesten.

Ta kontakt med oss om du er interessert i denne brosjyren for eget laboratorium eller for laboratoriets rekvirenter.

Ny test!

- **Anti-deamidert Gliadin**

Forhøyede antistoff mot deamidert Gliadin sees ved cøliaki, og er en test som benyttes i tillegg til anti-vevstransglutaminase. Reagenser er nå tilgjengelig.

EliA Gliadin^{DP} IgA (48 tests): Art. no 14-5538-01

EliA Gliadin^{DP} IgG (48 tests): Art. no 14-5539-01



Cøliaki

-hva er det?
-hvem har det?
-hvordan diagnostisere?