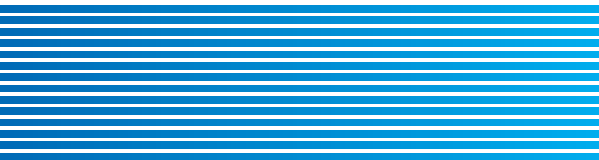


Analys av parasiter, bakterier, svamp mm.



Tarmens funktion och betydelse

Kroppen kan ses som en finstämd motor där maten utgör bränslet som förbränns ihop med syre. För att du ska kunna tillgodogöra dig maten, behöver du kunna bryta ner den och ta upp näringsämnen på rätt sätt. Din matsmältning kräver olika ämnen för att fungera optimalt och tillgodose kroppens behov. Om inte detta system fungerar så uppstår näringsbrister.

Tarmens funktion spelar en viktig roll för immunförsvaret och en obalans påverkar detta negativt.

Det kan också vara parasiter eller andra patogena mikrober som huserar i matsmältningskanalen och bidrar till ohälsa och nedsatt vitalitet.

Ibland kan även jästsvampar, bl.a. *Candida albicans*, som finns naturligt i tarmkanalen redan från födseln, orsaka problem.

Om den känsliga balansen mellan vänliga bakterier och onda mikrober i tarmfloran rubbas, kan det leda till överväxt av svamp och bakterier. Obalans (Tarmdysbios) påverkar tarmfloras skyddande effekt negativt och försämrar motståndskraften mot sjukdomar.

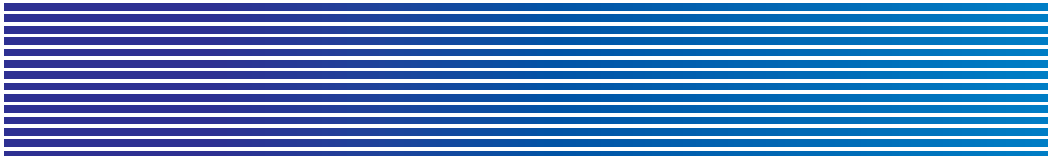
Vilka är symtomen?

Vid Dysbios:

- Kronisk förstoppning eller diarréer eller växelvis
- Magsmärtor
- Infektioner
- Astma
- Allergi
- Migrän

Vid Candidainfektion kan även följande symtom upplevas:

- Bli långsamt tröttare, mer "hängig" och nedstämd och tappar orken.
- Ökat begär efter sötsaker och stimulantia vilket kan leda till viktökning.
- Hörsel och luktsinne samt koncentrations-, minnes-, och inlärningsförmågan kan också försämrats.



Stool Flora Scan

Analysen undersöker bl a förekomst av parasiter och nivåer av goda bakterier, oönskade bakterier, svamp och jäst. I testet ingår följande parametrar:

- Matsmältningsmarkörer, viktiga för spjälkning av föda och näringsupptag
- Tarmflorasammansättningen
- Närvaro av svamp-, bakterie-, parasiter- eller andra infektioner (se parasitologi och mykologi)
- Immunförsvarets status i tarmen
- Tillgång och behov av fiber i födan
- Magbesvär som orsakar sjukdomar

Testet är en avföringsanalys som tas hemma vid tre efterföljande tillfällen.

Stool Flora Scan+

Utöver vad som analyseras i SFS ingår även:

- Tarmpermeabilitet (genomsläpplighet)
- Bukspottskörtelenzym
- Inflammatoriska markörer
- Immunologiska markörer
- Markörer relaterade till gallan

Testet är en avföringsanalys som tas hemma vid tre efterföljande tillfällen.

Parasitologi - analys av förekomst av parasiter

Analyserar förekomst av följande i tarmarna:

- Giardia lamblia
- Amöbor
- Cryptosporidium
- Parasitiska maskar/maskäggs
- Övriga Protozoer (encelliga djur)

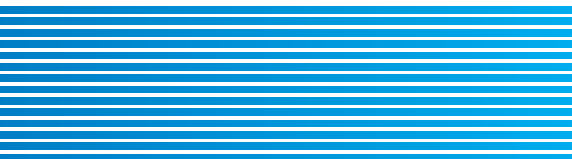
Testet är en avföringsanalys som tas hemma vid tre efterföljande tillfällen.

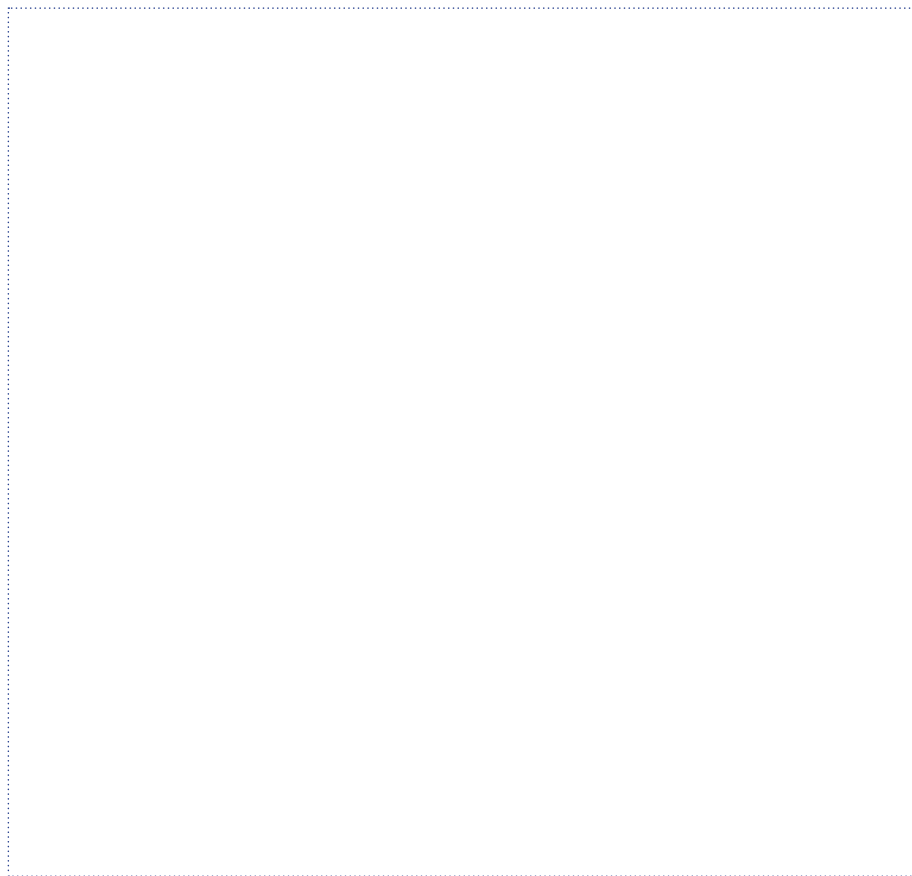
Mykologi - analys av förekomst av svamp

Med mykologi analyseras förekomst av följande i tarmarna:

- Candida albicans (extra viktig vid födoämnesintoleranser)
- Candida spp (övriga svampsorter)
- Geotrichum spp (jästsvampar)
- Mögelsvampar

Testet är en avföringsanalys som tas hemma vid ett tillfälle.





För ytterligare information:

Amodo Medical AB

Tel: 08-579 191 80.

www.amodomedical.se

info@amodomedical.se

