



House test, Dna- analyse af skimmelsvamp

Prøvetagning:



1. Bryd den sterile pakning på vatpinden beholder ved at dreje den røde hætte.
2. Støvet opsamles med den medsendte vatpind ved at føre den over en vandret og glat flade i en længde af 15 cm, svarende til længden af det medfølgende rør, med støv der er mellem 1 og 12 måneder gammelt (Der kræves kun ganske små mængder støv til analysen).
Prøven bør ikke tages på områder med meget gammelt støv, da dette kan indeholde skimmelvækst i selve støvet, som kan kontaminere prøven.
3. Sæt vatpinden tilbage i forpakningen, hvor prøven skal opbevares indtil analysen foretages.
4. Prøven sendes til analyse ved laboratorium: HouseTest, Agerhatten 25, 5220 Odense SØ (kuvert vedlag).

Skimmelsvampe og bakterier i analysen.

Med HouseTests DNA-analyseen er det muligt både at påvise hvilke typer og mængden af skimmelsvampe, der findes i støv fra boligen. Afhængigt af hvilke arter og mængder, der findes, vurderes boligens sundhedstilstand, herunder om der ses tegn på skimmelsvamp forårsaget af fugtproblemer.

HouseTests DNA-analyse tester tilstedeværelse og mængde af i alt 20 arter og grupper af skimmelsvampe og bakterier. Metoden gør det muligt at skelne mellem naturligt forekommende svampesporer, der ophobes i støv fra udendørsluft, og sporer fra evt. fugtskader. Da skimmelsvampe har varierende krav til materiale, temperatur og fugtforhold, kan sammensætningen af arter i nogle tilfælde bruges til at vurdere skadens type og placering.

Yderligere information kan fås ved at kontakte: Termo-Service.dk 298 213 62