



Tak for deres bestilling

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. Derefter sættes vatpinden tilbage i hylsteret og indsendes til analyse.

For den mest præcise vurdering forudsættes:

Støvet kan fx opsamles fra dørkarme, hylder, billedrammer o.l., men ikke fra vindueskarme eller andre "kolde" områder, hvor der kan være kondens, eller arealer mindre end 50 cm over gulvhøjde, som fx fodpaneler, hvor jord fra skotøj kan kontaminere prøven, og at der ikke er synlig vækst tæt ved prøvetagningsområdet. Prøven bør IKKE tages direkte i skimmelvækst. Ved udtagning i vækstområde kan vurderingen ikke forventes at være et udtryk for skimmelbelastningen i den samlede bolig.

3. Sæt vatpinden tilbage i forpakningen, hvor prøven skal opbevares indtil analysen foretages.
4. Prøven sendes til analyse ved laboratorium: Skibhusvej 428 5000 Odense .

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.

En DNA-analyse koster 2400 kr. inkl. moms.

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