

## Toxisk profil

173 miljögifter + cellens förgiftning:  
bensinrester, läkemedel,  
lösningsmedel, plaster, akrylamid,  
besprutningsgifter

## Mögelgifter

11 olika mögelgifter: byggnader,  
matvaror, den inre floran, fordon

## Glyfosat

test av det hormonstörande och  
cancerframkallande  
bekämpningsmedlet glyfosat



## Mögel, plaster, avgaser, bekämpningsmedel, lösningsmedel och glyfosat

### Toxisk profil – GPL-TOX

Nuförtiden exponeras vi varje dag för hundratals miljögifter från mediciner, förpackningar, bekämpningsmedel, städartiklar och industrins utsläpp.

Ju mer vi utsätts för kemisk belastning, desto större utmaning för vår hälsa. Tillstånd som hjärt-kärlsjukdom, kroniskt trötthetssyndrom, kemisk känslighet, autoimmuna sjukdomar, cancer, neurologiska sjukdomar och neuropsykiatriska diagnoser har alla kopplats till dessa symtom och diagnoser.

GPL TOX mäter 173 olika miljögifter som bekämpningsmedel, ftalater, bensen, xilen, vinylklorid, pyretroida insektsmedel, akrylamid, perklorat, difenylfosfat, etylenoxid, akrylonitril och ännu fler. GPL-TOX mäter inte tungmetaller utan då rekommenderas en hårmineralanalys.

GPL-TOX innehåller markören Tiglylglycine (TG), en markör som indikerar mutationer på DNA till följd av miljögifter. TG kan också öka pga. infektioner, inflammationer och näringsbrister. Det är möjligt att sänka TG, och därmed reparera cellens arvs massa, genom avgiftning och vitalisering av cellerna.

Testet utförs med ett enkelt urinprov och skickas med kurir.

**Tecken på att du eller någon i din närhet kan vara belastad av miljögifter:**

- Känner du dig tröttare och blir sjuk oftare med olika symtom?

- Har du blivit överkänslig för kemikalier och dofter?
- Har du någon närstående med diagnoser som ADD/ADHD, autism?
- Har du utvecklat autoimmun sjukdom?
- Är du kroniskt trött?
- Har du eller någon närstående Multipel Skleros, Parkinsons eller Alzheimers demens?
- Har du eller någon närstående drabbats av cancer?
- Har du skador på leverns förmåga att avgifta och sköta normala funktioner?

### Exempel på provsvar

<https://mosaicdx.com/resource/gpl-tox-profile-urine-sample-test/>

## Mögelgifter – GPL-TOX

Mykotoxiner, giftiga ämnen som produceras av vissa mögelarter, är några av de vanligaste gifterna och de kan komma från många källor, inklusive byggnader, fordon och mat.

Mögel kan växa på nästan alla ytor och är en av de vanligaste orsakerna till exponering för gifter i vår miljö.

Visste du att över 20 % av all säd och alla frön i EU är smittade med mögel?

Mögel växer gärna där det är mörkt, syrefattigt och fuktigt. Mögel kan finnas på och i mat, i hus och byggmaterial, i fordonens klädsel och ventilation. Du kan äta, dricka och andas in mögel och på så sätt utsätta dig för mycket potenta gifter. Mögel är tyvärr beständigt mot uppvärmning och är svårt att utrota, vilket många fått erfara. Detsamma gäller inuti kroppen och det därför det är viktigt att kartlägga dem för att veta både omfattning och vad som är klokt att göra för att eliminera dem.

Du har även naturliga mögelsvampar inuti din mag-tarmkanal och de kan växa om hälsan är nedsatt av stress, miljögifter och medicinering som slår ut naturlig tarmflora. Överväxt av mögelsvampar kan gynnas av stort sockerintag och intag av mat och dryck som är möjlig såsom vin, vissa kryddor, frön och bönor som lagrats och transporterats under längre tid.

Mögelgifter är kopplade till en rad kroniska tillstånd och sjukdomar och det är viktigt att hantera och behandla mögel även inuti kroppen, förutom att avlägsna sig från källan som kan vara ett hus, en bil, eller mat man äter eller något man dricker.

Mögelgifter har erkänts som ett växande globalt hälsoproblem på grund av deras akuta och kroniskt negativa hälsoeffekter. Mykotoxinexponering kan vara svår att diagnostisera utan ordentlig testning på grund av vaga och ofta varierande symtom.

MycoTOX-profilen identifierar 11 mögelgifter från 40 olika mögel via ett enkelt urinprov taget på morgonen.

## Tecken på exponering för mögelgifter:

- Känner du dig sjuk ofta eller hela tiden med olika symtom?
- Har du återkommande feber eller kroniska problem med luftvägarna och bihålorna?
- Har du suddig syn, koncentrationssvårigheter och minnesförlust?
- Har du besvär med astma och eksem?
- Har du kroniska besvär i mage och tarm och svårigheter att ta upp näring ur kosten?
- Är du kroniskt trött?
- Är du yr och har balansproblem?
- Har du symtom av hjärndimma, problem med minnet, depression, ångest eller hyperaktivitet?
- Har du eller någon närstående drabbats av cancer?
- Har du skador på leverns förmåga att avgifta och sköta normala funktioner?

## Exempel på provsvar

<https://mosaicdx.com/resource/mycotox-profile-urine/>

## Glyfosat

Glyfosat är världens mest använda herbicid och den marknadsförs som den giftiga kemikalien Roundup™, vilken används av husägare, kommuner och bönder för att förhindra tillväxt av ogräs och gräs. Glyfosat verkar genom att hindra bakteriers omsättning av de livsnödvändiga aminosyrorna tryptofan och fenylyalanin.

Studier har kopplat glyfosatexponering till kroniska sjukdomstillstånd och olika typer av cancer, såsom non-Hodgkin-lymfom, myeloid leukemi, cancer i njurtubuli, godartad cancer i Langerhanska öarna i bukspottkörteln och hudtumörer. Även till cancer i sköldkörteln-, levern och urinblåsan.

Glyfosat ger störningar i kolesterolbalansen, ökar förfettning i levern, leder till risk för övervikt, samt hjärnblödning, högt blodtryck, autoimmuna tarmsjukdomar, Alzheimers demens, Multipel Skleros och Parkinsons sjukdom. Riskerna ökar med exponering tidigt i livet och om exponeringen sker under lång tid, vilket är det vanliga nuförtiden.

Glyfosat är också känt för att störa balansen mellan olika stammar av tarmbakterier, vilket förändrar förhållandet mellan nyttiga och skadliga bakterier.

Din tarmflora består primärt av bakterier och studier har visat att med exponering av glyfosat så minskar förekomsten och artrikedomen av goda bakterier medan de dåliga blir kvar.

Detta i sin tur är kopplat till sjukdomar och tillstånd som tarminfektioner, metabolt syndrom, fetma, diabetes, depression, demens, autism, hjärt-kärlsjukdom och autoimmuna sjukdomar.

Du kan minska exponeringen för glyfosat genom att välja ekologiska matvaror, samt rena vattnet du dricker. Och självklart genom att inte använda glyfosat i din egen trädgård.

Exempel på provsvar

<https://mosaicdx.com/resource/glyphosate-test-sample-test/>