

## Förekommer yrkesmässig exponering för antibiotika?

Ja, yrkesmässig exponering för antibiotika förekommer vid beredning av antibiotika, administrering av antibiotika, omvårdnad av behandlade patienter, städning av lokaler där antibiotika förekommer samt rengöring och service av utrustning.

Antibiotika används för att behandla infektioner som orsakats av bakterier. Yrkesmässig exponering kan medföra att man utvecklar överkänslighetsreaktioner mot antibiotika. Exponering kan ske genom kontakt med huden och inandning.

Den yrkesmässiga exponeringen bedöms vara en blandexponering av alla antibiotika som används på arbetsplatsen.



## Om oss

Arbets- och miljömedicin (AMM) Syd verkar för att minska arbets- och miljörelaterad ohälsa. Vi utreder patienter och kartlägger risker. AMM Syd arbetar sjukdomsförebyggande genom att bedriva utbildning och forskning.

AMM Syd är ett kunskapscentrum i Södra sjukvårdsregionen, solidariskt finansierat av regionerna Blekinge, Kronoberg, Skåne och södra Halland.

## Kontakt

### Arbets- och miljömedicin Syd

Medicon Village  
Scheelevägen 8  
223 81 Lund

### Laboratorium

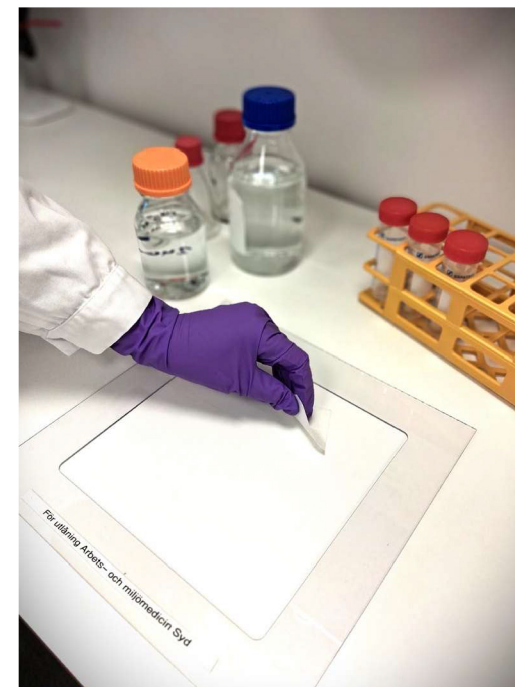
046-17 31 95  
[ammlab@skane.se](mailto:ammlab@skane.se)



[sodrasjukvardsregionen.se/amm](https://sodrasjukvardsregionen.se/amm)

# ARBETS- OCH MILJÖMEDICIN SYD

## YTPROVTAGNING AV ANTIBIOTIKA I ARBETSMILJÖN



## Varför ska man göra ytprovtagning?

Genom att provta ytor på arbetsplatsen kan man få ett mått på den yrkesmässiga exponeringen för antibiotika.

Med vår metod kan man mäta sex vanligt förekommande antibiotikasorter på ytor.

Med regelbundna ytprovtagningar på arbetsplatsen får man information om arbetssättet fungerar tillfredställande och riskbedömningen blir därmed säkrare. På så vis kan den yrkesmässiga exponeringen för antibiotika minimeras.



Foto: Niklas Laurin

## Hur beställer man analyserna?

Beställning av analyser görs på Arbets- och miljömedicin Syds hemsida via ett formulär.

I panelen ingår sex olika antibiotika:

Cefotaxim  
Ciprofloxacin  
Cloxacillin  
Metronidazol  
Piperacillin  
Penicillin V

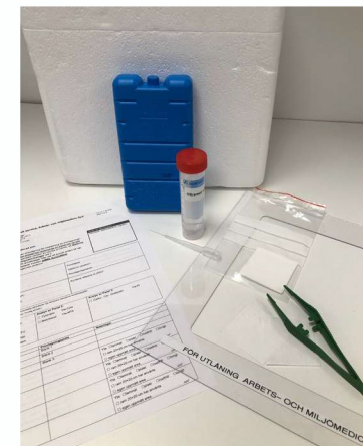
För att man ska få en överblick av arbetsplatsen bör minst 10 avstryksprover samlas in.

Provtagningen bör genomföras av en arbetsmiljöingenjör eller motsvarande.

Provsvaret inklusive bedömning skickas per post inom 25 arbetsdagar.

## Hur kan Arbets- och miljömedicin Syd hjälpa Er?

Arbets- och miljömedicin Syd har arbetat med frågor om yrkesmässig exponering för cytostatika i över 20 år. Utifrån en nyligen genomförd studie där förekomsten av antibiotika undersöktes på 16 vårdavdelningar observerades en onödig exponering för antibiotika för yrkesgrupper som vård- och städpersonal.



Genom att besvara frågor om arbetsmiljö och antibiotika, hjälpa till att planera ytprovtagning, tolka och bedöma analysresultat och förslå åtgärder kan vi hjälpa Er att förbättra arbetsmiljön där antibiotika hanteras!