

## Skickar du formalinprover till SVA?

Både du och vi vill förstås att de formalinprover du skickar skall komma fram utan att läcka. För att det skall ske, är det allra viktigast att du skruvar på locket ordentligt. Du kanske tycker detta låter självklart och enkelt men vi har upptäckt att lösa/snedskruvade korkar är den största orsaken till att rören läcker formalin under transporten till oss.

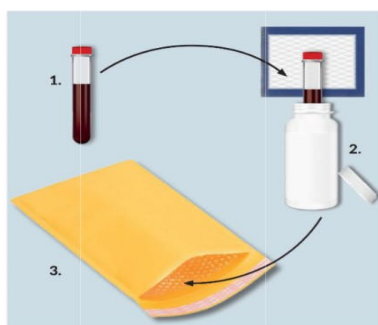
### SÅ HÄR GÖR DU:

- 1) **Tätt rör eller tät burk med skruvlock**  
Använd ett tätt rör eller en burk med skruvlock.  
Kontrollera noga att du skruvat på locket ordentligt, så att det inte kan läcka.
- 2) **Tätt skyddsemballage med absorberande material**  
Använd absorberande material som kan suga upp hela provets volym.  
Sådant material lägger du runt varje rör eller burk.  
Sedan lägger du allt detta i ett tätt skyddsemballage, till exempel en skyddshylsa eller en fryspåse som du försluter ordentligt.
- 3) **Provpåse (vadderat kuvert) eller transportkartong**  
Lägg remissen i en plastpåse och förslut den.  
Du skickar proverna i en provpåse (vadderat kuvert) eller en kartong.  
Provpåsen eller kartongen måste rymma allt innehåll, utan att det finns risk för skador.  
Tänk på både vikten och volymen.

### Om du saknar rör, provpåse och kartonger

20ml formalinrör med tillhörande absorberande material och provpåse kan du beställa från SVA via e-post [4005@sva.se](mailto:4005@sva.se) eller i vår e-handel [Vi erbjuder](#).

## Biologiska prover ska packas i tre väl förslutna packlager



### 1. TÄT PROVBEHÅLLARE

Till exempel ett provrör, en burk eller en väl försluten fryspåse.

### 2. TÄTT SKYDDSEMBALLAGE MED ABSORBERANDE MATERIAL

Till exempel transporthylsa, transportburk eller en väl försluten fryspåse. Det absorberande materialet ska kunna suga upp hela provets volym.

### 3. VADDERAT KVERT I LÄMPLIG STORLEK

Kuvertet måste utan risk för skador kunna rymma allt innehåll. Tänk på både vikt och volym. Glöm inte lägga i en remiss!

### OBS!

Ömtåliga provbehållare, till exempel provrör i glas, ska slås in var för sig eller separeras från varandra med stötdämpande material.

Försändelser som innehåller biologiska prover måste klassificeras och märkas. Läs mer på SVA:s webbplats.