

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. Det kanske låter självklart och enkelt, men vi har upptäckt att lösa och snedskruvade lock är den största orsaken till att behållare läcker formalin under transporten till oss.

SÅ HÄR GÖR DU:

- 1) **Tät behållare med skruvlock (ej glaskärl, glassådor, kakburkar m.m.)**
Använd en tät behållare med skruvlock oavsett om du har ett större eller mindre material som skall skickas. Kontrollera noga att du skruvat på locket ordentligt så att det inte kan läcka under transporten.
- 2) **Tätt skyddsemballage med absorberande material**
Använd absorberande material som kan suga upp hela provets vätskevolym i det fall en oönskad händelse skulle uppstå under transporten. Det absorberande materialet lägger du runt varje behållare. Lägg sedan allt detta i ett tätt emballage, till exempel en skyddshylsa eller en fryspåse som du försluter ordentligt.
- 3) **Vadderat kuvert eller transportkartong**
Lägg remissen i en egen plastpåse och förslut den, det är viktigt att remissen inte förstöras av eventuellt läckage. Lägg både remiss och provbehållare i ett vadderat kuvert, eller i en kartong om det rör sig om ett större material eller större försändelse. Fyll ut det vadderade kuvertet eller kartongen med utfyllnadsmaterial så att behållaren inte ligger löst. Tänk på både vikt och volym på den slutliga försändelsen.

SVA rekommenderar och tillhandahåller dessa rör för försäljning

Behållare med ett hermetiskt slutet system är ett bra skydd för att undvika kontakt med formalinet både för dig och oss, samt utgör det ett bra skydd för provet under transporten hit. Behållare av denna typ, storlek 20 ml och 60 ml, finns att köpa via vår e-handel.



BiopSafe-rör kan köpas och beställas med tillhörande absorberande material och vadderat kuvert eller kartong i vår e-handel [Vi erbjuder](#) eller via e-post order@sva.se.

Relaterat: Se även Provtagningsinstruktion för histologiska prover, [SVA43117](#)