## Träckprov

Träckprov bör tas färskt. Prov kan sedan förvaras upp till en vecka vid kylskåpstemperatur innan de skickas. Prov från katt för PCR avseende *Tritrichomonas foetus* kan analyseras även om provet har varit djupfryst.

### Hund

Håll hunden kopplad och under strikt uppsikt under 1-2 dygn innan provtagning, sätt eventuellt på munkorg under promenader. Detta är mycket viktigt för att undvika att hunden äter avföring från andra djur (kan ge felaktiga resultat).

* Ta cirka 0,5 deciliter färsk avföring och förpacka i plastpåse eller tätslutande burk som märks på utsidan med hundens namn. Evakuera så mycket luft som möjligt innan påsen/burken försluts. Rör rekommenderas inte pga mängden prov ofta blir för liten.
* Lägg påsen/burken i ytterligare en plastpåse tillsammans med något absorberande, t ex hushållspapper. Förslut.
* Lägg prov och ifylld remiss/följesedel i vadderat kuvert.

För analys av lungmask och/eller fransk hjärtmask samt för *Giardia* tas träckprov tre dagar i följd. Den totala mängden för lungmask/fransk hjärtmask bör vara minst 0,5 dl, vilket blir cirka 2 matskedar per delprov. För *Giardia* behövs 1-2 matskedar totalt vilket innebär minst 1 tesked per delprov. Märk varje påse/burk som innehåller delprov (t. ex. datum). Sedan läggs de tre burkarna/påsarna i en gemensam påse som försluts och märks med hundens namn. Vi rekommenderar att delproven tas över ett veckoslut och postas på en måndag så att det anländer till SVA senast torsdag.

Samlingsanalyser kan vara aktuellt i valpkullar för till exempel analys avseende spolmask. För att få bästa resultat då tas individuella prov, cirka 2 matskedar per individ. På remiss/följebrev skrivs tydligt att proven ska analyseras tillsammans, max 3 individer per samlingsprov. På laboratoriet vägs sedan lika mycket träck upp från vart och ett av de tre proven. Analys för påvisande av *Giardi*a med immunofluorescens-teknik kan dock inte utföras som samlingsanalys eftersom väldigt lite material används och alla individer då inte kommer att bli representerade. Om samlingsanalys önskas för *Giardia*, välj då analysen flotation med zinksulfat.

### Katt

Håll katten inne under 1 dygn innan provtagning för att undvika att katten äter gnagare, fåglar etc. vilka kan ha parasiter (kan ge felaktiga resultat).

* Ta cirka 2 matskedar färsk avföring och förpacka i plastpåse eller tätslutande burk som märks på utsidan med kattens namn. Undvik i möjligaste mån att få med kattsand. Evakuera så mycket luft som möjligt innan påsen försluts. Rör rekommenderas inte pga mängden prov ofta blir för liten.
* Lägg påsen/burken i ytterligare en plastpåse tillsammans med något absorberande, t ex hushållspapper. Förslut.
* Lägg prov och ifylld remiss/följesedel i vadderat kuvert.

För analys av lungmask och *Giardia* tas träckprov tre dagar i följd. Den totala mängden för lungmask bör vara minst 0,5 dl, vilket blir cirka 2 matskedar per delprov. För *Giardia* behövs 1-2 matskedar totalt vilket innebär minst 1 tesked per delprov. Märk varje påse/burk som innehåller delprov (t. ex. datum). Sedan läggs de tre burkarna/påsarna i en gemensam påse som försluts och märks med kattens namn. Vi rekommenderar att delproven tas över ett veckoslut och postas på en måndag så att det anländer till SVA senast torsdag.

Samlingsanalyser kan vara aktuellt i kattkullar för till exempel analys avseende spolmask. För att få bästa resultat då tas individuella prov, cirka 2 matskedar per individ. På remiss/följebrev skrivs tydligt att proven ska analyseras tillsammans, max 3 individer per samlingsprov. På laboratoriet vägs sedan lika mycket träck upp från vart och ett av de tre proven. Observera att för påvisande av *Giardi*a (immunofluorescens) eller *Tritrichomonas* (PCR) kan inte samlingsanalys utföras som eftersom väldigt lite material används och alla individer då inte kommer att bli representerade. Om samlingsanalys önskas för *Giardia*, välj då analysen flotation med zinksulfat. För *Tritrichomonas* utförs endast individuella analyser.