

## Följesedel Gård&Djurhälsan NÖT

### DJURÄGARE

Namn	SE-nummer
Adress	E-post <i>Texta tydligt när du skriver din E-postadress. Vi svarar normalt ut via E-post.</i>
Postnummer	Ort
Telefonnummer	Djurägarens underskrift <i>Jag intygar att jag är kund till Gård &amp; Djurhälsan BAS/PLUS/TOPP.</i>
Provtagningsdatum åååå-mm-dd	Personnummer ååmmdd-xxxx
Remitterande veterinär	

Se villkor på [www.vidilab.se/prislista](http://www.vidilab.se/prislista)

### INFORMATION OM DJUREN

#### Prov från:

- Kalvar på stall, yngre än tre månader
- Förstagångsbetare, dikalvar/amkalvar
- Förstagångsbetare, avvanda kalvar/ungdjur
- Andragångsbetare, ungdjur
- Vuxna djur
- Ej nötkreatur, ange: .....

**OBS! Märk provpåsarna med namn på betet eller individnummer.**

Övriga uppgifter (anledning till provtagning, eventuell gruppering av prover mm):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ANALYSER

- Grundanalys** Kvantitativ räkning av ägg från mag-/tarmparasiter (EPG) och koccidier (OPG), rutinprov enligt instruktion. Proverna poolas på laboratoriet.

#### TILLÄGGSANALYSER

**Provtagning är godkänd av veterinär på Gård & Djurhälsan, ange datum och veterinärens namn:**

.....

- Leverflundra
- Odling Ostertagia/Cooperia
- Lungmask
- Individprover
- Övrigt: .....

# Instruktion för träckprovstagning

1. Ta individuella prov, ca tre matskedar träck från sex djur per betesgrupp som ska provtas.  
Ta ca fem matskedar om individuella och/eller flera analyser önskas (från ändtarmen eller färsk = kroppsvarm spillning från marken).
2. Lägg varje individprov i en plastpåse. Om proverna är mycket lösa, använd plastburkar med tättslutande lock.  
Blanda aldrig träck från flera djur i samma påse/burk. Märk påsarna/burkarna med namnet på betet eller individnummer.  
Använd en tuschpenna med beständig skrift. Lägg sedan alla påsarna i en yttre plastpåse för att förhindra läckage.  
Proverna kommer att poolas tre och tre på laboratoriet om inte annat anges.
3. En rätt och tydligt ifylld följesedel gör att vi snabbt och effektivt kan behandla provet på laboratoriet.  
I första hand svarar vi ut via e-post. Kontrollera din e-post kontinuerligt. Kontrollera även skräppostmappen.
4. Lägg proverna och följesedeln i ett vadderat kuvert. Har du inte möjlighet att posta på provtagningsdagen så förvara provet i kylskåp (får ej frysa) och posta dagen efter. För att ge ett tillförlitligt resultat får träckprovet vara **max fem dagar vid ankomst till laboratoriet**.
5. **Skicka provet måndag, tisdag eller onsdag.**

## Provsvär

Provet analyseras i regel samma dag det kommit till laboratoriet. Vissa analyser tar mer än en dag att utföra och svaras ut när analysen är klar. Om du inte fått ditt provsvar inom tre dagar, tveka inte att kontakta laboratoriet för besked, helst via e-post på [provsvaer@vidilab.se](mailto:provsvaer@vidilab.se)

## Provtagningsstidpunkt för grundanalysen (mag-/tarmparasiter) för betesdjur

Den mest lämpliga provtagningsstidpunkten är 4–6 veckor efter betessläpp, men kan behöva anpassas efter gårdens förutsättningar, exempelvis efter åldern på kalvarna. Prata med din veterinär för mer information.

Vid misstanke om beteskoccidios (*E. alabamensis*) är lämplig provtagningspunkt tre dagar efter att diarrén debuterat, ofta ca 10 dagar efter betessläpp.

## IFYLLES AV LABORATORIET
