

	<b>Kalvremiss</b> till SVA, lantbrukets djur	<input type="checkbox"/> stora paketet	<input type="checkbox"/> lilla paketet	<i>Om besättningen inte är ansluten till stora/lilla paketet debiteras djurägaren.</i>
Namn och adress på remitterande veterinär (får provsvar) ..... ..... E-post för snabbsvar till rem. vet.:		Namn på djurägaren (får ej provsvar)		SE-nr
Svanskopia till <input type="checkbox"/> SvDHV – Staffanstorp	<input type="checkbox"/> SvDHV – Kalmar	<input type="checkbox"/> SvDHV – Skara	<input type="checkbox"/> SvDHV – Linköping	
<input type="checkbox"/> SvDHV – Uppsala	<input type="checkbox"/> Elsa Blomgren, Östersund	<input type="checkbox"/> Bo Eberhardson, Kalix	<input type="checkbox"/>	

### Provtagna djur

Provtagningsdatum: .....

ID-nr	Ålder	Om kalven är behandlad med antibiotika: Preparat? behandling?	Datum för påbörjad
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

### Frågeställning och provmaterial (kryssa)

#### Passiv immunitet

 Totalprotein

Blodprover (utan tillsats) från 5 friska, 2-7 dagar gamla kalvar

#### Kalvdiarré

 rotavirus

 *Cryptosporidium parvum*
 *Salmonella*
 *Eimeria spp*
 *E. coli* F5 och antibiotika-resistens

Individuella faecesprover (ca 1 msk i burk, plastpåse el dyl) från 3-5 kalvar

Salmonella testas bara vid klinisk misstanke, ej rutinprovtagning vid inköp.

Eimeria testas bara på kalvar som är &gt; 3 veckor gamla.

 E coli testas bara på kalvar som är < 2 veckor gamla. Även behandlade kalvar kan provtas. Provtagningspinne (Amies;kolat/ej kolat) kan användas. Resistens bestäms bara när *E coli* F5 (K99) påvisas.

#### Luftvägsinfektioner

 RS-virus

 bakt och antibiotikaresistens

 Nässvabbprov (steril bomullspinne) från 1-5 kalvar med akuta luftvägssymtom. Pinnarna skickas i **samma** mjölkkrör.

Nässvabbprover (provtagningspinne Amies; kolat) från 3-5 kalvar med luftvägssymtom. OBS Torka av näsborren med bomull och svabba sedan långt in i näshålan!

**Efter särskild överenskommelse**

- coronavirus.....  
 lungmask  
 pepsinogen .....

Individuella faecesprover (ca 1 msk i burk, plastpåse el dyl) från 3-5 kalvar  
 Blodprover (utan tillsats) från kalvar med hosta  
 Blodprover (utan tillsats) från 10 förstaårsbetande ungdjur med dålig tillväxt

## Besättningsuppgifter

Typ av besättning?

 mjölk

 köttkor

 förmedlingskalvar

Antal kor?

 < 50

 50-100

 > 100

Antal inköpta kalvar/omgång? \_\_\_\_\_

Används antibiotika för att behandla kalvdiarré?

 Aldrig

 Ofta (>50% av fallen)

Vilka preparat används vid kalvdiarré? \_\_\_\_\_

Vilka preparat används vid luftvägsinfektioner? \_\_\_\_\_

Har terapivikt förekommit vid luftvägsinfektioner?

 Nej

 Ja; preparat: \_\_\_\_\_

## Anamnes vid diarré/luftvägsinfektioner

Hur många kalvar har haft diarré under den senaste månaden? \_\_\_\_\_

Hur många kalvar har haft luftvägssymtom under den senaste månaden? \_\_\_\_\_

Vad karaktäriserar sjukdomsbilden hos de sjuka kalvarna? (kryssa)

- Hög morbiditet (ca .....%)  
 Hög mortalitet (> ca 5 %)  
 Påverkat AT (måttligt/kraftigt)  
 Anorexi  
 Vattentunn konsistens på diarré  
 Blodblandad diarré  
 Svår dyspné  
 Subkutana emfysem  
 Terapivikt  
 Annat (beskriv): \_\_\_\_\_

 Kommentarer: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Prov och remiss skickas till

 Statens Veterinärmedicinska Anstalt  
 Lantbrukets djur  
 751 89 UPPSALA

 Telefon  
 018 – 67 40 00 (växel)  
 018 – 67 40 26 (antibiotikaresistens)  
 018 – 67 41 44 (besättningsutredning)