



Centro di Medicina Veterinaria per Pesci e Animali Selvatici, Länggassstrasse 122, casella postale,  
3001 Berna



## ISTRUZIONI Campionatura di tamponi alla milza o al sangue nei cinghiali (peste suina africana)

### CONTENUTO DEL KIT

- 1x tampone in provetta numerato
- 1x istruzioni Campionatura di tamponi alla milza o al sangue
- 1x sacchetto di plastica per la provetta con tampone
- 1x sacchetto di plastica con un paio di guanti
- 1x materiale assorbente
- 1x busta in cartone UN3373
- 1x scheda dell'animale
- 1x sacchetto di plastica per la scheda animale

### PROCEDIMENTO

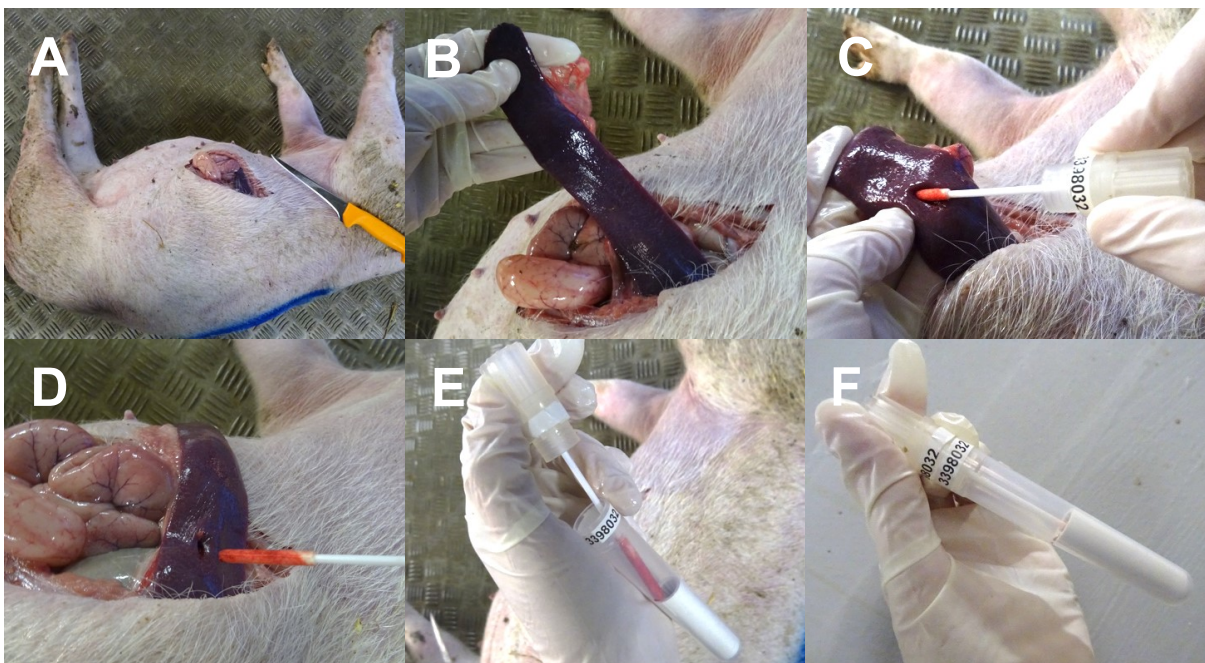
1. Indossare i **guanti**
2. Estrarre il **tampone**

#### Tampone sangue

- Il tampone può essere imbevuto con sangue o fluidi contenenti sangue servendosi delle cavità presenti nel corpo dell'animale. Negli abbattimenti selettivi è possibile inserirlo in un foro di proiettile per prelevare il sangue.

#### Tampone milza

- Praticare un taglio nella cavità addominale sinistra servendosi di un coltello affilato (immagine A)
- Estrarvi la milza, organo dalla forma allungata, carnoso e di colore violaceo scuro posizionato accanto alle anse intestinali (immagine B)
- Svitare ed estrarre il tampone dalla provetta
- Spingere il tampone nella milza esercitando sufficiente pressione (immagine C)
- Una volta perforata la superficie della milza il tampone assume un colore sanguigno. Ripartire il liquido in modo omogeneo ruotando il tampone
- Estrarre il tampone verificando la presenza di una cavità profonda nella milza (immagine D)
- Reinserire il tampone nella provetta e **avvitarlo fino in fondo** (immagini E & F). Pulire la provetta se necessario.



- **Smaltire il materiale monouso:** sfilare i guanti e smaltirli insieme alla confezione del tampone servendosi del sacchetto in plastica
- Compilare la **scheda**
- Inserire nella busta UN3373 (v. immagine sotto) la scheda dell'animale (nel sacchetto di plastica) e il tampone con il materiale assorbente (nel sacchetto di plastica) e inviarla

## CONSERVAZIONE

**Inviare il prima possibile** i campioni. Qualora ciò non fosse possibile, conservarli a 4° C per massimo una settimana.

## INVIO / INDIRIZZI



<b>Tamponi sangue / milza:</b>	<b>Animali interi e ossa:</b>
Istituto di virologia e di immunologia Diagnostica PSA Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Zentrum für Fisch- und Wildtiermedizin Länggassstr. 122, casella postale 3001 Berna  O rivolgersi a un altro laboratorio designato dall'ufficio veterinario cantonale

## CONTATTI

<b>Per domande inerenti i tamponi sangue / milza:</b>	<b>Per domande di altro genere:</b>
Contatto: <a href="mailto:dia-mitt@ivi.admin.ch">dia-mitt@ivi.admin.ch</a>  Istituto di virologia e di immunologia Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern Tel.: 058 469 92 11	Contatto: Marie-Pierre Ryser <a href="mailto:marie-pierre.ryser@vetsuisse.unibe.ch">marie-pierre.ryser@vetsuisse.unibe.ch</a>  Zentrum für Fisch- und Wildtiermedizin Länggassstr. 122, casella postale 3001 Berna Tel.: 031 631 24 00

**GRAZIE PER LA PREZIOSA COLLABORAZIONE!**