



## ANLEITUNG: Probenentnahme Milz- oder Blutupfer Wildschwein (Afrikanische Schweinepest)

### INHALT PROBESET

- |  |   |
|--|---|
| -1x Tupfer in Röhrchen mit ID-Nummer             | -1x saugfähiges Material                    |
| -1x Anleitung Probenentnahme Milz-oder Blutupfer | -1x UN3373 Kartonschachtel                  |
| -1x Tierdatenblatt                               | -1x Plastiksäckchen für Röhrchen mit Tupfer |
| -1x Paar Handschuhe in Plastiksäckchen           | -1x Plastiksäckchen für Tierdatenblatt      |

### VORGEHENSWEISE

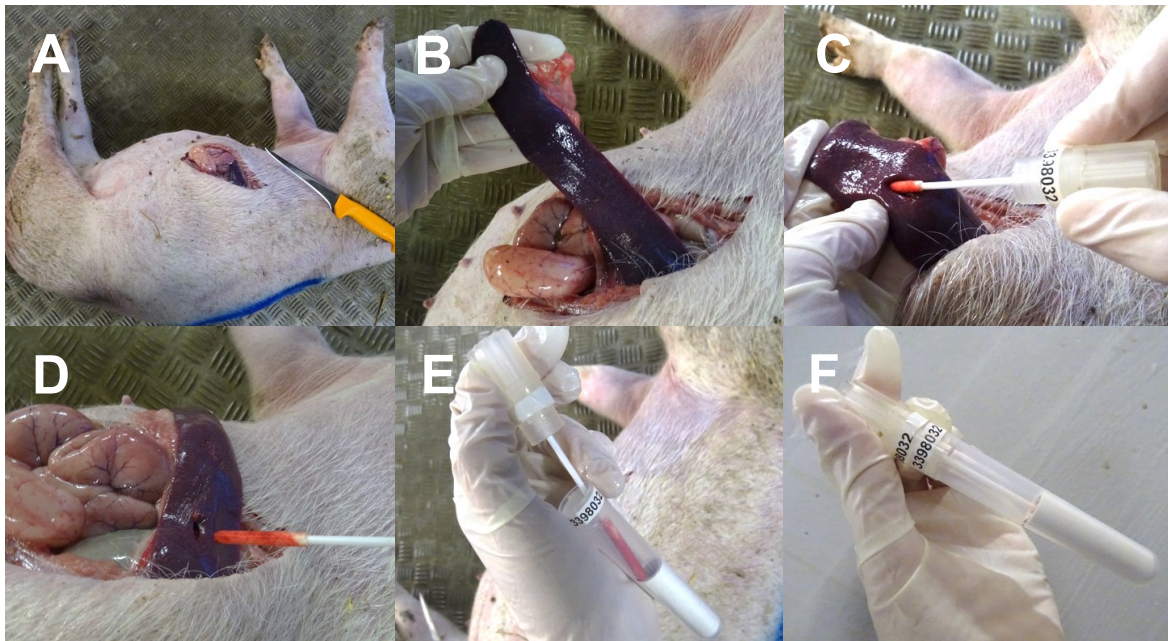
1. **Handschuhe** anziehen
2. **Tupfer** entnehmen:

#### Bluttupfer:

- Der Tupfer kann in vorhandenen Öffnungen im Tierkörper mit Blut bzw. blutigen Flüssigkeiten getränkt werden. Bei Hegeabschüssen kann der Tupfer in ein Schussloch zur Entnahme von Blut eingeführt werden.

#### Milztupfer

- Öffnen der Bauchhöhle mit einem scharfen Messer auf der linken Seite (Bild A)
  - Die Milz ist als dunkelviolettes, längliches, fleischiges Organ neben den Darmschlingen zu erkennen und kann aus der Bauchhöhle gezogen werden (Bild B)
  - Tupfer-Röhrchen aufschrauben und Tupfer entnehmen
  - Den Tupfer mit genügend Druck in die Milz stossen (Bild C)
  - Sobald die Milzkapsel durchstossen wurde, färbt sich der Tupfer blutig und kann solange gedreht werden bis er gleichmässig rot ist
  - Den Tupfer rausziehen, dabei sollte in der Milz ein sichtbares Loch zurückbleiben (Bild D)
3. Den Tupfer zurück ins Röhrchen legen und **gut zuschrauben** (Bild E & F) und das Röhrchen allenfalls abwischen



4. **Einwegs Material entsorgen:** Handschuhe ausziehen und mit Tupfer-Verpackung in Plastiksäckchen entsorgen
5. **Datenblatt** ausfüllen
6. Tierdatenblatt (in Plastiksäckchen) und Tupfer mit saugfähigem Material (in Plastiksäckchen) in die UN3373 Schachtel packen und abschicken (siehe Bild unten)

## LAGERUNG

Die Proben sollten **so rasch als möglich eingeschendet** werden. Falls dies nicht möglich ist, Proben bitte bei 4° lagern, nicht länger als 1 Woche.

## PROBENEINSENDUNG / ADRESSEN



<b>Blut- bzw. Milztupfer:</b>	<b>Ganze Tiere und Knochen:</b>
Institut für Virologie und Immunologie Diagnostik ASP Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern	Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit Diagnostik Wildtiere Länggassstr. 122 3001 Bern  oder eine andere vom Kantonalen Veterinäramt bezeichnete Untersuchungsstelle

## KONTAKT FÜR FRAGEN

<b>Fragen bezüglich Blut-Milztupfer:</b>	<b>Andere Fragen</b>
Kontakt: <a href="mailto:dia-mitt@ivi.admin.ch">dia-mitt@ivi.admin.ch</a>  Institut für Virologie und Immunologie Sensemattstr. 293 3147 Mittelhäusern Tel.: 058 469 92 11	Kontakt: <a href="mailto:fiwi.wilddiagnostikvetsuisse.unibe.ch">fiwi.wilddiagnostikvetsuisse.unibe.ch</a>  Institut für Fisch- und Wildtiergesundheit Länggassstrasse 122 3001 Bern Tel: 031 684 24 00

**VIELEN DANK FÜR IHRE WERTVOLLE HILFE!**