



Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Rhein-Ruhr-Wupper

Begleitschein für die Untersuchung von Wildschweinen auf Klassische Schweinepest
Gebiete:(vom Veterinäramt anzukreuzen)

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gefährdeter Bezirk | <input type="checkbox"/> Überwachungsgebiet | <input type="checkbox"/> Impfgebiet |
| <input type="checkbox"/> Monitoringgebiet | <input type="checkbox"/> Surveillance | <input type="checkbox"/> Übriges Gebiet |

Ablieferer/Überbringer:

| | |
|------------|----------|
| Name: | Telefon: |
| Anschrift: | Fax: |

Angaben zur Kennzeichnung und Probenart

| Ohrmarken- Nummer | Blutprobe/ Körperflüssigkeit | Mandeln | Milz | Niere | Sonstige Organe | Tierkörper |
|----------------------|---------------------------------|---------|------|-------|--------------------|------------|
| | | | | | | |

Angaben zum Fundort:

| | Stadt/Gemeinde | Revier | Kreis | Datum |
|----------|----------------|--------|-------|-------|
| Erlegt | | | | |
| Gefunden | | | | |

Angaben zum Tier:

| Alter | Geschlecht <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich | Gewicht in Kilogramm | Krankheitserscheinungen |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Unter 12 Monate | | | |
| 12 bis 24 Monate | | | |
| Über 24 Monate | | | |

Untersuchungsparameter (vom Veterinäramt anzukreuzen)

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Antikörper | <input type="checkbox"/> Antigen |
|-------------------------------------|----------------------------------|

Nur vom Untersuchungsamt auszufüllen:

| Serologischer Befund (AK) | Virologischer Befund (AG) |
|--|---|
| ELISA: <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ | ELISA: <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ |
| SNT-Titer: | Zellkultur: <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ |
| Titer BVD/MD: | PCR: <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ |