

Anleitung Infektionsdiagnostik (Viren, Bakterien & Pilze)

Das Probenmaterial:

- Federproben: immer frisch gezupfte Federn verwenden (mindestens 2-3 Stück)
- Blutproben: 2-3 ml Blut in EDTA-Röhrchen oder 2 Blutfedern oder 2-3 Tropfen Blut auf einem sterilem Wattestäbchen (Q-Tipp) oder sterilem Tupfer
- Abstriche: auf sterilem Wattestäbchen oder sterilem Tupfer

Welches Probenmaterial wird für welche DNA-Analyse benötigt?

aviäre Polyomaviren (APV)	Federn oder Blut
psittacine Circoviren (PBFV)	Federn + Blut
psittacine Chlamydien	Blut + Kloakenabstrich
psittacine Herpesviren (Pacheco)	Federn oder Blut
aviäre Bornaviren (PDD)	3-4 frisch gezupfte Federn, mind. 3-4 cm groß
Aspergillose	Luftröhrenabstrich

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Achten Sie während der Probennahme auf eine ausreichende Hygiene, wie z.B. saubere Hände, Verwendung von frischen Tüten und Briefumschlägen.
- Federproben müssen mit Einweghandschuhen gezupft werden um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Bitte wechseln Sie die Handschuhe bei jeder neuen Federprobe.
- Für einige Nachweise von Krankheitserregern ist das Einschicken einer Blutprobe oder eines Kloakenabstrichs/Luftröhrenabstriches notwendig. Diese Proben können Sie selbst nehmen, sollten aber bei Unsicherheiten hierfür einen Tierarzt aufsuchen.

