

## Entschädigungsmerkblatt Pilotprojekt „Freiwillige Moderhinkesanie rung“

**Auszahlungen an den/die Tierhalter/-in erfolgen erst nach Erhalt aller Checklisten des/der TA/MHB und dem negativen Laborresultat der Tupferproben.** Beachten Sie, dass bei einer Erstsanie rung maximal zwei Besuchspauschalen (Erstbesuch und 1. Kontrollbesuch), die Pauschale für das Klauenbadmittel und die Laborkosten für die Tupferproben (max. zwei Bestandeskontrollen pro Untersuchungsperiode) vergütet werden.

Bei erfolgreicher Sanie rung ist im Folgejahr nur noch ein Besuch für die Tupferprobennahme nötig. Es werden der Besuch und die Laborkosten vergütet. Ist die Tupferprobe wider Erwarten positiv, also die Moderhinke erneut eingeschleppt worden, übernehmen wir die Klauenbadmittelpauschale, den Kontrollbesuch und die nachfolgenden Tupferprobenkosten wiederum nur nach Eingang eines negativen Laborresultates.

Hier die Übersicht über die Pauschalbeträge:

Was	Betrag
<b>Erstbesuch</b> (inkl. Anfahrt), Ausfüllen/Rücksenden Checkliste TA/MHB, Tupferprobeentnahme (falls schon möglich) inkl. Porto, Erstellung Sanie rungskonzept (falls nötig)	Fr. 200.00
<b>1. Kontrollbesuch</b> (inkl. Anfahrt), Ausfüllen/Rücksenden Checkliste TA/MHB, Tupferprobeentnahme und Porto (ganzer Kontrollbesuch entfällt, falls Tupferproben schon bei Erstbesuch entnommen wurden und negativ sind)	Fr. 200.00
<b>Laborkosten Tupferproben:</b> Pro Untersuchungsperiode max. zwei Bestandeskontrollen	pauschal Fr. 55.00 für 2-10 beprobte Tiere Fr. 5.50 für jedes weitere beprobte Tier
<b>Kostenübernahme für Klauenbadmittel</b>	pauschal Fr. 2.00 pro Tier

### Beispiele

#### Moderhinke-positiver, zu sanie render Betrieb mit 10 Tieren:

Erstbesuch	Fr. 200.00
Kontrollbesuch	Fr. 200.00
Laborkosten Tupferproben	Fr. 55.00
Klauenbadmittel	Fr. 20.00
<b>Total Entschädigung</b>	<b><u>Fr. 475.00</u></b>

#### Moderhinke-negativer, nicht zu sanie render Betrieb mit 30 Tieren:

Erstbesuch	Fr. 200.00
Laborkosten Tupferproben	Fr. 99.00
<b>Total Entschädigung</b>	<b><u>Fr. 299.00</u></b>