

Fast + Simple
Focused on Veterinary Diagnostics

FASTest® D-PHYTE Strip ad us. vet.

DERMATOPHYTOSE – hochinfektiöse Hauterkrankung mit Zoonosepotential

Schnelltest zum qualitativen Antigennachweis veterinärmedizinisch relevanter Dermatophyten ssp. bei Heim-, Klein- und Großtieren

Schnelle ätiologische Diagnostik

Bei klinischem Verdacht (fleckförmige Alopezie, meist ohne Juckreiz)

Frühzeitige Einleitung von Therapiemaßnahmen (Zoonose)



- Einfache und hygienische Testdurchführung mit Hautgeschabsel & Haaren mit Haarwurzeln
- Schnelle Testinterpretation innerhalb von 5–30 Minuten
- Innovatives Testsystem und zuverlässiger Erregernachweis
- Sensitivität 100% & Spezifität 100%
- Lagerung bei Raumtemperatur (15–25 °C)
- Lange Haltbarkeit
- Kompakte Testbox mit 1, 5 oder 10 Tests

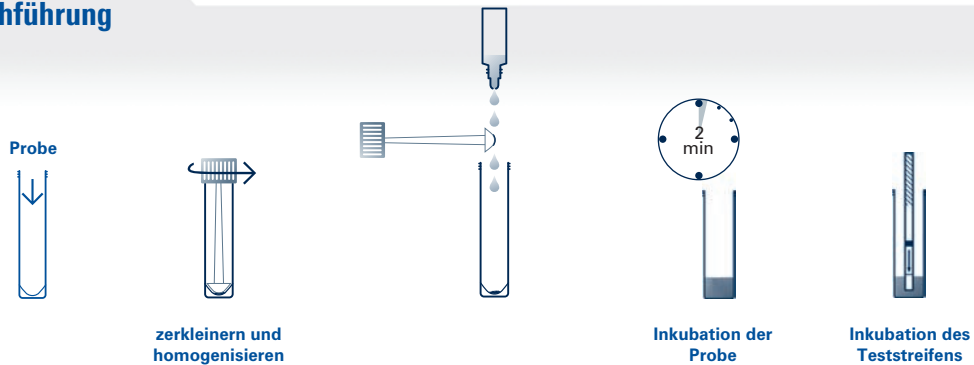
FASTest® D-PHYTE Strip ad us. vet.

Dermatophyten gehören zu den häufigsten infektiösen Hauterkrankungen bei Heim-, Klein- und Großtieren sowie beim Menschen (Zoonose).

Auslöser sind Dermatophyten, fadenförmige Pilze, die das Keratin in Haut, Haaren, Krallen, Klauen und Hörnern als Kohlenstoffquelle nutzen. Zu den vet. klinisch relevanten Gattungen zählen *Trichophyton* (*T. verrucosum*), *Nannizzia* (*N. gypsea* [früher *Microsporium gypseum*], *N. persicolor* [früher *Microsporium persicolor* / *Epidermophyton persicolor* / *Trichophyton mentagrophytes*]) und *Microsporium* (*M. canis*). Neben Alter und Immunsuppression spielen rasse- (v. a. Perserkatzen) und haltungsbedingte Faktoren (Zucht, Tierheim, Jagdhund, Haltung mit mehreren Tierarten), Reisen, Laktation (Übertragung der Infektion auf die Welpen) sowie Grunderkrankungen (v. a. Ektoparasiten), welche die Tiere schwächen, eine wichtige Rolle bei der Entstehung von Dermatophyten. Warmes, feuchtes Klima wirkt als zusätzlicher Katalysator.

Der **FASTest® D-PHYTE Strip** garantiert eine schnelle Abklärung der klinischen Verdachtsdiagnose und ermöglicht dem Tierarzt so eine schnelle und zuverlässige Identifizierung einer Dermatophytose sowie die Einleitung einer gezielten Therapie.

Testdurchführung



Testinterpretation



Dermatophytennachweise auf Kulturbasis: **MYKODERMOASSAY DTM** bzw. **MYKODERMOASSAY TRIO**.

DE 11-2020



Vertrieb: