

Allergietest im Serum

Nachweis von Allergen-Spezifischen IGE Antikörpern beim Hund

Dieses Formular dient als Grundlage für Ihre Allergie-Fachberatung



Hauptsymptome

Juckreiz

Typisches Verteilungsmuster: Kopf *und/oder* Pfoten betroffen Axillae Vorderarm
Hautveränderungen im Bereich zwischen: Ellbogen und Karpus *und/oder* Kniegelenk und Tarsus

Favrot-Kriterien

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Erste Symptome - vor 3 Jahre alt | <input type="checkbox"/> Hund lebt v.a. in der Wohnung |
| <input type="checkbox"/> Glukokortikoide führen zum Verschwinden der Symptome | <input type="checkbox"/> Zu Beginn Juckreiz ohne Hautveränderungen |
| <input type="checkbox"/> Vordergliedmassen / Pfoten betroffen | <input type="checkbox"/> Ohrmuschel betroffen |
| <input type="checkbox"/> Ohrränder NICHT verändert | <input type="checkbox"/> Rücken NICHT verändert |

Typisch für atopische Dermatitis und/oder Futterallergie wenn 5 von 8 Kriterien erfüllt sind.

ANAMNESE

Juckreiz

- saisonal (DD: Flöhe, andere Ektoparasiten)
 ganzes Jahr

Wichtig: Saison angeben: von _____ bis _____ (Monate)

- Juckreiz:** Hautveränderung als Folge des Kratzens (Hinweis für Allergie)
 Hautveränderungen: Juckreiz als Folge (Hinweis für Ektoparasiten, Follikulitis)

Was führt zum Verschwinden des Juckreizes?

- | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| Antibiotikum | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> vollständig | <input type="checkbox"/> teilweise |
| Glukortikoide | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> vollständig | <input type="checkbox"/> teilweise |
| Antiparasitaria | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> Phospors.-Ester | <input type="checkbox"/> Ivomec o.ä. |

Diät? Welche: _____

KLINIK

- Juckreiz ohne offensichtliche Hautveränderungen ausser Erythem
 Hautveränderungen infolge Kratzens (typisches Verteilungsmuster: siehe oben)
 Ringförmige Hautveränderungen: Schuppenkranz, zentrale Erythem; meist Pyodermie
 Otitis externa mit zusätzlichen Veränderungen an Pfoten/Zehen. DD: Malassezia
 Papeln mit Haar im Zentrum; DD: Follikulitis! (Staphylokokken, Dermatomykose, Demodex)
 Papeln unabhängig von Haarfollikel; DD: Ektoparasiten, Allergie (Atopie, Futter, Kontakt)

DIAGNOSTIK

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Hautgeschabsel | <input type="checkbox"/> Klebestreifentest | <input type="checkbox"/> Pilzkultur |
| <input type="checkbox"/> Hautbiopsie | <input type="checkbox"/> Malassezia-Direktmikroskopie | <input type="checkbox"/> Malassezia-Kultur |

THERAPIE

Beurteilung des Therapieerfolges

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Therapie mit Antibiotikum | <input type="checkbox"/> erfolgreich | <input type="checkbox"/> nicht erfolgreich | <input type="checkbox"/> nicht gemacht |
| Therapie mit Itrakonazol | <input type="checkbox"/> erfolgreich | <input type="checkbox"/> nicht erfolgreich | <input type="checkbox"/> nicht gemacht |
| Therapie mit Antiparasitaria | <input type="checkbox"/> erfolgreich | <input type="checkbox"/> nicht erfolgreich | <input type="checkbox"/> nicht gemacht |
| Therapie mit Glukokortikoiden | <input type="checkbox"/> erfolgreich | <input type="checkbox"/> nicht erfolgreich | <input type="checkbox"/> nicht gemacht |

Glukokortikoide: wann letzte Injektion: _____ wann letzte Tablette: _____

Falls möglich: Kortison 2-3 Wochen vor Blutentnahme reduzieren.

Nicht zwingend, aber von Vorteil, bei länger dauernder Glukokortikoidbehandlung.