



TIERÄRZTLICHE GEMEINSCHAFTSPRAXIS FÜR HISTOPATHOLOGIE

Dres. Martina Bleyer & Eva Gruber-Dujardin

Fachtierärztinnen für Pathologie

Kellnerweg 4, D-37077 Göttingen

Tel: 0551-3851-279/-119

Tierärztliche Gemeinschaftspraxis für Histopathologie, Kellnerweg 4, 37077 Göttingen

Tierarztpraxis
Dr. Tier Arzt
Veterinärstraße 5
123123 Arztstedt

bleyer@tierpathologie-goettingen.de
gruber-dujardin@tierpathologie-goettingen.de

www.tierpathologie-goettingen.de

Göttingen, den 16. März 2022

Untersuchungsbericht zu P 1/16

Tierart: Hund - Mischling
Geschlecht: männlich
Alter: 1 Jahr
Besitzer: Max Mustermann

Ihre Nummer: 12345
Probeneingang: 01.01.2022

Vorbericht: UV Haut, Pfote

Makroskopische Beschreibung: grauschwarze Haut, braune Haare, Tumor weiß, derb-harte Konsistenz.

Befundbeschreibung: Im Bereich der Dermis und Subkutis finden sich multifokal-konfluierend umfangreiche, unterschiedlich große Ansammlungen von basophilem, granulärem Material (Mineralisationsherde), die von einer mgr. Fibrose und einer leichten mononukleären Entzündungsreaktion umgeben sind. Die aufliegende Epidermis ist fokal mgr. hyperplastisch (Akanthose).

Histopathologische Diagnose: Calcinosis circumscripta.

Zusammenfassende Bewertung: Es handelt sich um eine gutartige, tumorähnliche Läsion. Ätiologisch steht eine trauma-induzierte dystrophische Verkalkung im Vordergrund, aber auch metastatische (Paraneoplastisches Syndrom oder Nierenversagen), iatrogene (Progesteron) oder idiopathische Formen werden beschrieben.

(Dr. Martina Bleyer)

