



## **Benötigte** und **empfohlene** Laborbefunde für die einzelnen Rassen

### Altdeutscher Schäferhund:

ECVO

PRA

MDR 1

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Congenitaler Megaösophagus (CIM)

Hypophysärer Zwergenwuchs

Tagblindheit

Hyperurikosurie (SLC)

---

### Berger Blanc Suisse:

ECVO

PRA

MDR 1

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Congenitaler Megaösophagus (CIM)

Hypophysärer Zwergenwuchs

Tagblindheit

Hyperurikosurie (SLC)

---

# Rassehundeverband Österreich

... Ihr Partner in Sachen Kynologie!



## Berner Sennenhund:

ECVO

PRA

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Hyperurikosurie (SLC)

Maligne Hyperthermie (MH)

von Willebrand Typ 1 (vWD1)

---

## Chihuahua:

ECVO

PRA

Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)

Chondrodysplasie u. -dystrophie (CDDY/CDPA)

Makrothrombozytopenie (MTC)

---

## Deutscher Schäferhund:

ECVO

PRA

MDR 1

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Congenitaler Megaösophagus (CIM)

Hypophysärer Zwergenwuchs

Tagblindheit

Hyperurikosurie (SLC)

# Rassehundeverband Österreich

... Ihr Partner in Sachen Kynologie!



## English Cocker Spaniel:

ECVO

PRA

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Akrales Mutilationssyndrom (AMS)

Familiäre Nephropathie (FN)

Hyperurikosurie (SLC)

Maligne Hyperthermie (MH)

---

## Französische Bulldogge:

ECVO

PRA

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Cystinurie

Canine multifokale Retinopathie (CMR1)

Congenitale Hypothyreose (CHG)

Hereditäre Katarakt (HSF4)

Lafora-Epilepsie

Chondrodysplasie (CDPA) und -dystrophie (CDDY) (IVDD-Risiko)

---

## Golden Retriever:

ECVO

PRA

PRA 1

PRA 2

ICT

Muskeldystrophie (MD)

Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL)

ICT 2

---

# Rassehundeverband Österreich

... Ihr Partner in Sachen Kynologie!



## Papillon:

ECVO

PRA

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Neuroaxonale Dystrophie (NAD)

von Willebrand Typ 1 (vWD1)

Hyperurikosurie (SLC)

Maligne Hyperthermie (MH)

---

## Rhodesian Ridgeback:

ECVO

PRA

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Hämophilie A (Faktor VIII Defizienz)

Hämophilie B (Faktor IX Defizienz),

Juvenile myoklonische Epilepsie (JME)

B-Lokus (braun, chocolate)

D-Lokus d1 (Dilution)

---

## Rottweiler:

ECVO

PRA

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Juvenile Larynx Paralyse & Polyneuropathie (JLPP)

Leukoenzephalomyelopathie (LEMP)

Neuronale Dystrophie (NAD)

X-linked Myopathie (XL-MTM)

---

# Rassehundeverband Österreich

... Ihr Partner in Sachen Kynologie!



## Shih Tzu:

ECVO

PRA

Degenerative Myelopathie (DM Exon 2)

Maligne Hyperthermie (MH)

Hyperurikosurie (SLC)

Makrothrombozytopenie (MTC)

Degenerative Myelopathie (DM Exon2)

Präkallikrein Defizienz (KLK)