

Slijmvliezen

De mondholte, binnenzijde van de oogleden, voorhuid en vagina worden bekleed door slijmvlies.

Onder de microscoop lijken de slijmvliezen op *huid*. Slijmvliezen zijn echter *dunner*, bevatten geen *haren* en *klieren*. Als het slijmvlies geen pigment bevat, is op deze plekken goed te zien hoe de *doorbloeding* van dat slijmvlies is.

Normaal slijmvlies

Een dierenarts beoordeelt bij onderzoek het slijmvlies van uw hond op:

- Kleur
- Vultijd van de bloedvaten
- Vochtigheid
- Bloedingen
- Beschadigingen

Kleur slijmvlies

De normale kleur van het slijmvlies is **roze**.

- **Roodheid** kan wijzen op stress, een ontsteking, dik bloed, stuwning.
- **Felrode** slijmvliezen worden gezien bij een koolmonoxidevergiftiging.
- **Bleke** slijmvliezen kunnen wijzen op bloedarmoede of lage bloeddruk/shock. Bij katten zijn de slijmvliezen bleker dan bij de hond.
- **Blauwe** slijmvliezen wijzen op zuurstofarm bloed
- **Gele** slijmvliezen (geelzucht) op leverproblemen
- **Grauwe** slijmvliezen is een combinatie van deze kleuren, en wordt soms gezien bij ernstig zieke dieren.



Vultijd van de bloedvaten

Als u door zachte druk op het slijmvlies een **wit plekje** maakt, moet dit *binnen 1 seconde* weer **roze** worden. Als dit langer duurt, heeft de hond mogelijk een lage bloeddruk.

Vochtigheid

Slijmvliezen mogen niet plakkerig zijn. Plakkerigheid wijst mogelijk op uitdroging.

Bloedingen

Kleine bloedingen zijn meestal het makkelijkst te zien in de slijmvliezen. Wondjes, ontsteking of stollingsstoornissen kunnen de oorzaak zijn van bloedingen.

Wondjes

Normaal slijmvlies bevat geen wondjes.

Bron: Medisch Centrum voor Dieren

www.mcvoordieren.nl