



Differentiële diagnose chronische diarree hond

vanuit de dunne darm:

- Voedselintolerantie/allergie → onder andere op basis van al dan niet fysiologische enzymdeficiëntie als van lactase en glutenintolerantie
- Bacterieel → onder andere Salmonella sp., Campylobacter sp. en bacteriële overgroei/disbacteriose¹
- Protozoair → *Isoospora canis*, Giardia sp. (als *Giardia duodenalis*) en *Cryptosporidium parvum*
- Parasitair → onder andere *Toxocara canis* (spoelworm), *Dipylidium caninum* (lintworm met vlo als tussengastheer) en *Uncinaria stenocephala* (directe cyclus eventueel transcutaan)
- Exocriene pancreas insufficiëntie/pancreatitis²
- Chronisch proliferatieve ontsteking → eosinofiele enteritis, granulomateuze enteritis, lymfocyttaire-plasmacellulaire enteritis en inflammatory bowel disease
- Lymfangiectasie
- Neoplasie → onder andere maligne lymfoom en adenocarcinoom
- Mycotisch → Histoplasmose
- Cardiaal/hepatisch → portale hypertensie

vanuit de dikke darm:

- Irritable bowel syndrome
- Parasitair → onder andere *Ancylostoma caninum* en *Trichuris trichiura*
- Bacterieel → onder andere *Clostridium perfringens*
- Chronisch proliferatieve ontsteking → eosinofiele colitis, granulomateuze colitis en histiocyttaire ulceratieve colitis
- Neoplasie → onder andere maligne lymfoom en adenocarcinoom
- Mycotisch → Histoplasmose
- Idiopathische colitis

¹ Soms in combinatie met een lage vitamine B12 en een hoge foliumzuurconcentratie in het bloed op basis bacteriële fermentatie.

² In combinatie met toegenomen trypsin-like immunoreactivity (TLI) in bloed.