

## DOORVERWIJSBRIEF KLINIEK KLEINE HUISDIEREN

*Wij raden u aan deze invulbare PDF te downloaden, afzonderlijk te openen en dan in te vullen (indien u hem in het browservenster invult, kan u uw gegevens NIET opslaan). Vervolgens kan u dit document, patiëntendossier (historiek, indien beschikbaar) en de uitslagen van reeds uitgevoerde onderzoeken opladen via deze link <https://di09.ugent.be/opladen-ofthalmologie>.*

---

### 1) Doorverwijzende dierenarts:

(\* ) verplicht veld

Naam: (\*)

Praktijk of dierenkliniek: (\*)

E-Mail: (\*)

Telefoonnummer: (\*)

### 2) Eigenaar:

Naam: (\*)

Voornaam: (\*)

E-Mail:

Telefoonnummer: (\*)

Reeds op de faculteit geweest met dit of een ander dier? ja    nee

Patiëntnummer (indien gekend):

### 3) Dier:

Naam: (\*)

Patiëntnummer (indien gekend):

Diersoort: (\*) hond    kat

Ras:

Geboortedatum of leeftijd: (\*)

Geslacht: (\*) Mannelijk    Vrouwelijk

Castratiestatus: (\*) Intact    Gecastreerd/gesteriliseerd

### 4) Reden voor doorverwijzing:

Hoofdklacht: (\*)

Aanwezig sinds: (\*)

Evolutie: (\*) Stabiel

Progressief erger

Verbeterd

Korte samenvatting van ziekteverloop en belangrijkste resultaten (indien nodig kan u in het laatste vak op de volgende pagina verder schrijven): (\*)

Overige klachten:

Uitgevoerde tests (gelieve de resultaten ook steeds als bijlage toe te voegen):(\*)

Geen	Standaard bloedonderzoek	Urineonderzoek	RX thorax	RX abdomen
Echografie abdomen	Echocardiografie	Ontlastingsonderzoek	Overige	→ specificeer:

Eventuele testen waar u de resultaten nog niet van kent?

Ingestelde behandeling (inclusief dosis):(\*)

Respons op behandeling:

Datum/tijdstip laatste toediening:

Eventuele belangrijke voorgeschiedenis of diagnose (bv. Allergische reactie op penicillines; Heeft al eens een bloedtransfusie gehad; ...):

Bijkomende opmerkingen of informatie:

Indien het dier ook op een andere dienst een afspraak heeft, gelieve dit hier aan te vinken:

Cardiologie	Chirurgie	Dermatologie	Diervoeding	Interne geneeskunde
Neurologie	Orthopedie	Spoed	Stomatologie	Voortplanting

Gedrag