

Diagnosedata rapport

Informasjon ved utlevering av diagnosedata fra diagnoseregisteret Pyramidion

Pyramidion er et diagnoseregister brukt av majoriteten av smådyrveterinærer i dag. Vi anslår at 80-90% av veterinærer har tatt i bruk dette.

Pyramidion har en database med diagnosedata og denne er adskilt fra DyreIDs id-database over chipmerkede dyr.

5,8 millioner diagnoser ligger i database (per 04.06.22) og DyreID mottok over 1 million diagnoser i 2021. Vi mottar nå 80-120 000 diagnoser per måned.

Databasen er en samling av diagnoser stilt i klinikk i Norge og gir muligheter for anonymisert, felles, uavhengig helsestatistikk for hund og katt.

Disse seleksjonsmulighetene er mulige: tidsperiode, art, rase, alder, kjønn, geografi og diagnose/er. Topp sykdomsdiagnoser i art, rase i spesifikk tidsperiode. Trender for diagnose/er i en tidsperiode.

DyreID har to «populasjoner»:

- ID-databasen over chipmerkede dyr, med beregnet levealder.
- Populasjon i Pyramidions database med identifiserte dyr med chip-nummer(kryptert) ved diagnose.

Forbehold angående diagnosedata fra Pyramidion:

1. Det kan forekomme at en diagnose stilles flere ganger på samme individ, da vi får inn data på antall stilte diagnoser.
2. Ca 55% av diagnosene til database er identifisert med chipnummer. Disse krypteres inn til databasen. Målet er at 80-90 % av diagnosene er identifisert med chip. *Dersom vi ikke får inn chipnummer knyttet til dyret, kan dyret likevel være chippet, men ikke registrert i journal i klinikk.*
3. Det er usikkerhet i å sammenligne diagnosedata mellom årene 2019, 2020 og 2021, da ulikt antall klinikker hadde tatt i bruk diagnoseregisteret. Vi har et totalt antall diagnoser per år og kan bruke denne ved eventuell vekting.
4. Alle diagnoser rapporteres inn, også de uten registrert chip, med dyrets signalement og en spesifikk «journal-id».
5. Antall diagnoser må sees i sammenheng med populasjonen innad i grupper.

Vi håper med dette at diagnosedata rapporten svarer til forventningene.

Diagnosedata rapport

Forespørsel om diagnosedata 29.06.2022 fra Norsk kennel klubb

Seleksjonskriterier:

- Art: hund
- Rase: Cavalier king charles spaniel
- Diagnose: Syringomyeli
- Tidsperiode: 01.01.2018-04.08.2022

Totalt antall mottatt Syringomyeli diagnoser for Cavalier king charles spaniel, i tidsperioden 2018-04.08.2022 er: **361**

Totalt antall sykdomsdiagnoser for Cavalier king charles spaniel, i samme tidsperiode er: **16 986**.

Definisjon av sykdomsdiagnoser: Diagnoser som har med sykdom å gjøre hvor vi har selektert bort profylaktiske diagnoser som vaksiner, profylaktisk behandling, helsekontroll, avliving med flere.

Populasjon Cavalier king charles spaniel i DyreIDs id-database:

1. Antall levende, registrerte individer fra 2009 til dags dato: **8 938**

Breed Wise Pets				
Date	Alive/ Dead	Species	Breed	Active/ Inactive
Flere valg	Flere valg	Hund	Cavalier King Ch...	Alle
Breed Wise Pet Count				
Breed	Pet Count	Pet Percentage		
Cavalier King Charles spaniel	8938	100,00%		
Totalt	8938	100,00%		

Med vennlig hilsen

DyreID AS

-helse, sikkerhet og dyrevelferd

DyreID AS
Keysersgate 5
Oslo
post@dyreid.no