

# Kæledyr ældes hurtigere end mennesker.

Alderen påvirker helbredet, og kæledyr har en kortere levetid end mennesker. Find dit kæledyrs aktuelle livsfase.

## KATTENS LIVSFASER<sup>1</sup>



**Killing** Fra fødslen til 1 år

**Ung voksen** Fra 1 til 6 år gammel

**Moden voksen** Fra 7 til 10 år gammel

**Senior** Over 10 år gammel

## HUNDENS LIVSFASER<sup>2</sup>



**Hvalp** Fra fødslen til slutningen af vækstfasen (ca. 6 til 9 måneder, afhængig af race og størrelse)

**Ung voksen** Fra slutningen af vækstfasen til fuldstændig fysisk og social modning, for de fleste hundes vedkommende i en alder af 3 til 4 år

**Moden voksen** Fra fuldstændig fysisk og social modning til de sidste 25 % af den forventede levetid (afhænger af race og størrelse)

**Senior** Fra de sidste 25 % af den forventede levetid til sidste levedag.

Lav en aftale om en sundhedsundersøgelse af dit kæledyr hos din dyrlæge i dag!

### IDEXX

One IDEXX Drive  
Westbrook, ME 04092  
USA

\*SDMA er symmetrisk-dimetylginin. Se [idexx.com/SDMAclaims](https://www.idexx.com/SDMAclaims) for yderligere informationer fra IDEXX SDMA om den påståede screeningeffekt samt understøttende forskningsdokumentation.

### Referencer

1. Definitioner på kattens livsfaser. American Animal Hospital Association. Tilgået d. 29. november, 2022. [www.aaha.org/aaha-guidelines/life-stage-feline-2021/feline-life-stage-definitions](https://www.aaha.org/aaha-guidelines/life-stage-feline-2021/feline-life-stage-definitions)
2. Definitioner på hundens livsfaser. American Animal Hospital Association. Tilgået d. 29. november, 2022. [www.aaha.org/aaha-guidelines/life-stage-feline-2019/feline-life-stage-definitions](https://www.aaha.org/aaha-guidelines/life-stage-feline-2019/feline-life-stage-definitions)

© 2023 IDEXX Laboratories, Alle rettigheder forbeholdt. • 09-2098428-03  
Alle ®/TM-varemærker ejes af IDEXX Laboratories, Inc. eller dennes partnere i USA og/eller andre lande. IDEXX databeskyttelseserklæringen kan ses på [idexx.com](https://www.idexx.com).



## IDEXX

Sæt fokus på dit kæledyrs helbred med sundhedsundersøgelser

# Hvorfor er disse regelmæssige sundhedsundersøgelser så vigtige for dit kæledyr?

Regelmæssige sundhedsundersøgelser er en optimal måde at sikre så mange sunde leveår som muligt for dit kæledyr. Disse besøg giver os desuden en mulighed for at identificere potentielle sundhedsrisici tidligere end ellers, hvilke kan spare dig yderligere behandlingsudgifter som følge af uopdaget sygdom.

## En typisk sundhedsundersøgelse kan indeholde:

### En fysisk undersøgelse

Vi undersøger dit kæledyrs tænder, vægt, led, hud og ører. Ændringer her kan være tegn på sygdom.

### Diagnostiske screeninger

Vi undersøger sundhedstilstanden på de indre organer gennem forskellige screeninger, herunder analyse af kæledyrets blod og urin. Disse resultater hjælper os med at holde øje med dit kæledyrs overordnede sundhedstilstand.

### Gennemgang af resultaterne

Vi analyserer resultaterne for ændringer i forhold til tidligere år. Ændringer kan være et tidligt varsel om sundhedsproblemer.



+++++

## Dette ser vi efter under besøget og hvorfor.

En sundhedsundersøgelse, hvor dit kæledyr både undergår en fysisk undersøgelse og får testet sit blod og urin, hjælper os med at evaluere dit kæledyrs sundhedstilstand ud fra følgende parametre:



### Hjerte og lunger

Infektioner og sygdomme kan gøre det svært for dit kæledyrs hjerte og lunger at få sendt nok ilt rundt i kroppen.



### Lever

Dit kæledyrs lever har måske problemer med håndteringen af proteiner, fedt og affaldsstoffer. Disse problemer kan skyldes sygdom, en blokering eller i nogle tilfælde også medicin.



### Bugspytkirtel og tarmsystemet

Problemer med fordøjelsesorganerne kan skyldes betændelse i bugspytkirtel og tarm, diabetes og visse typer kræft.



### Nyrer

Nyrerne hører til kroppens vigtigste organer, idet de understøtter kroppens hovedsystemer. En blodprøve kan indikere sygdom eller sygdomsprocesser der påvirker nyrerne.\*



### Skjoldbruskkirtel

Hvis skjoldbruskkirtlen ikke frigiver den rette mængde hormoner, kan det påvirke kæledyrets stofskifte



### Blodceller

Et komplet blodtælling kan fortælle os, om dit kæledyr bekæmper en infektion eller har blødningsproblemer.



### Urin

Urinprøver kan fortælle os, om dit kæledyr viser tegn på dehydrering, nyresygdom eller diabetes.



### Afføring

Nogle gange vil man også lave en afføringsprøve der kan fortælle os, om dit kæledyr er smittet med parasitter.

### Andet

Ændringer i dit kæledyrs tænder, vægt, led, hud eller ører kan være tegn på sygdom.

