

## KLINISCHE VRAGENLIJST ATYPISCHE MYOPATHIE

*In te vullen door de dierenarts en samen met de door de eigenaar ingevulde  
epidemiologische vragenlijst terug te sturen*

*(Aub 1 vragenlijst invullen per aangetast paard)*

**EIGENAAR:**

Naam: .....

**DOORVERWIJZENDE DIERENARTS:**

Naam: .....

**NAAM VAN HET PAARD:** .....

Datum waarop voor het eerst symptomen werden waargenomen: .... / ..... /200..... om ..... H

Met betrekking tot de dood:

- Datum en tijd van de dood: ...../...../200..... om ..... H

- Oorzaak van de dood:  « Natuurlijk»  Euthanasie

**ALGEMENE VRAGEN:**

- Heeft het paard een inspanning gevegd of gewerkt 48H voor het begin van de klinische symptomen?

Nee  Ja ,beschrijf: .....

- Heeft het paard abnormal gedrag vertoont 48H voor het begin van de specifieke klinische symptomen van atypische myopathie?

Nee  Ja, beschrijf,: .....

**EERSTE KLINISCHE ONDERZOEK:**

Klinisch onderzoek uitgevoerd op: ...../...../200..... om ..... H

Positie van het paard:  Staand  Sternale decubitus  Laterale decubitus

Lichaamsconditie: ..... Rectale temperatuur: ..... °C

**Mucosae:**

Normaal  Congestief  Cyanose  Geel- oranje

Andere: ..... CRT: ..... secondes

**Cardio-respiratoir systeem:**

Ademhalingsfreq: ...../min Ademhalingstype:  Normaal  gemengde dyspnee

Inspiratoire dyspnee  Expiratoire dyspnee

Hartfrequentie: ..... /min Geluiden :  Normaal  Hartruis

Ander: .....

Ritme:  Regelmatig  Onregelmatig

**Oogonderzoek:**

Miosis  Mydriasis  Normale reflexen

Abnormale visie? Zo ja, beschrijf: .....

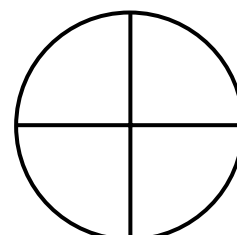
**Spijsverteringssysteem:**

Maakt het paard mest?  Ja  Nee

Abdominale auscultatie:

Borborygmi :  
- = afwezig  
± = verminderd  
+ = normaal  
++ = toegenomen

linker flank



Rechter flank

**SPECIFIEKE KLINISCHE SYMPTOMEN:**

- Zwakte  Ja  Nee
- Stijfheid  Ja  Nee
- Spiertrillingen / fasciculaties  Ja  Nee

Zo ja, waar?  Gegeneraliseerd  Specifieke spiergroepen: .....

- Zweten  Ja  Nee
- Zo ja, hoeveel?  lichtjes  veel

- Weigeren om te bewegen  Ja  Nee
- Het paard blijft de meeste tijd staan  Ja  Nee

- Indien het paard ligt, kan het dan nog opstaan?
  - Ja, zonder probleem
  - Ja, maar met moeite
  - Nee

Indien het paard op kan staan, vindt hij het dan moeilijk om te blijven staan?

- Ja  Nee

Indien het paard niet kan opstaan, is hij dan in:

- Sternale decubitus  Laterale decubitus

- Trappelen  Ja  Nee
- Mentale status  Depressie  Geen depressie
- Bruine urine  Ja  Nee
- Anorexie  Ja  Nee

Als het paard probeert om te eten, eet hij dan abnormal (bv: kauwt hij op een stereotypische manier)? .....  Ja  Nee

Zo ja, beschrijf:

- Dysphagie  Ja  Nee
- Stinke adem of mond  Ja  Nee
- Neiging om te bloeden  Ja  Nee (bv: bij injectie, rectal onderzoek of maagsondage, etc)
- Icterus  Ja  Nee
- Oedeem  Ja  Nee

Zo ja, waar:

- Koliëksymptomen  Ja  Nee
- Hoe schat u de pijn van het paard in (bv in vergelijking met pijn door koliëk):
  - geen
  - licht
  - matig.....
  - erg

Indien het paard overleden is, wat waren de klinische symptomen net voor de dood (bv : koliëk symptomen, witte of roze schuim uit de neus, dyspnee, etc)?.....

.....

**COMPLEMENTAIRE ONDERZOEKEN:**

**Rectaal onderzoek**

- Opgezette blaas  Ja  Nee
- Andere bevindingen  Ja  Nee

Zo ja, beschrijf: .....

**Maagsondage**

- Hebt u het paard gesondeerd?  Ja  Nee

Zo ja, was er reflux aanwezig?  Ja: hoeveelheid: ..... L  Nee  
 Natuur reflux: .....

**Electrocardiogram**

Indien u een ECG hebt uitgevoerd, beschrijf dan of en welke abnormaliteiten warden waargenomen:  
 .....

**UITGEVOERDE BEHANDELINGEN:**

**Behandeling en dosering:**

**Reactie op de behandeling:**

|       |       |
|-------|-------|
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |

**RESULTATEN VAN BLOEDONDERZOEKEN:**

**AANBEVOLEN BLOEDONDERZOEKEN :**

| Voor diagnostische en/ prognostische doelen       | Resultaten |
|---|------------|
| ➤ CK  | .....      |
| <i>CK in verloop van tijd:.....</i>               | .....      |
| ➤ Calcium (totaal en geïoniseerd indien mogelijk) | .....      |
| ➤ Glycemie  | .....      |
| ➤ Triglyceriden                                   | .....      |
| ➤ Electrolieten                                   | .....      |
| ➤ Zuurbasis balans                                | .....      |
| ➤ SDH   | .....      |
| ➤ Hematocriet                                     | .....      |
| ➤ Witte bloedcellen: totaal en differentiatie     | .....      |
| ➤ Myocardiale enzymen                             | .....      |
| ➤ Arteriële bloed gassen                          | .....      |

*Opmerking: CK is het meest diagnostisch)*

**Andere:**

|         |       |
|---------|-------|
| ➤ ..... | ..... |
| ➤ ..... | ..... |
| ➤ ..... | ..... |
| ➤ ..... | ..... |
| ➤ ..... | ..... |

**Resultaten van bloedonderzoeken uitgevoerd op de klinisch gezonde paarden die op dezelfde weide stonden:** .....

.....  
.....  
.....  
.....

**AUTOPSIE:**       Ja       Nee

Een autopsie is essentieel omdat het toelaat (1) om andere oorzaken voor de dood uit te sluiten (bv koliek) en (2) de diagnose van atypische myopathie te bevestigen op basis van de karakteristieke histologische letsels

**Resulten:** .....

.....  
.....

**OPMERKINGEN:**

Waren er andere klinische symptomen aanwezig die bovenstaand niet werden aangehaald? .....

.....  
.....  
.....

Resulten van andere onderzoeken of testen? .....

.....  
.....  
.....

**-Dank u wel voor het invullen van deze vragenlijst. Dit helpt ons om de atypische myopathie beter te begrijpen**