

Het pijn-ethogram van het bereden paard*

Een totale gedragsscore van ≥ 8 (van de 24) wijst waarschijnlijk op de aanwezigheid van musculoskeletale pijn. Er wordt beoordeeld in stap, draf en galop en in beide richtingen.

1. Herhaalde veranderingen van hoofdpositie, niet in ritme met de draf
2. Hoofd herhaaldelijk gekanteld of gekanteld
3. Hoofd voor verticaal ($>30^\circ$) gedurende ≥ 10 s
4. Hoofd achter verticaal ($>10^\circ$) gedurende ≥ 10 s
5. Hoofdpositie verandert regelmatig, heen en weer gegooid of gedraaid
6. Oren naar achteren gedraaid verticaal of plat (beide of slechts één) ≥ 5 s; herhaaldelijk plat liggen
7. Oogleden (half) 2-5 s gesloten; vaak knipperend
8. Sclera herhaaldelijk blootgesteld
9. Intense blik voor ≥ 5 s
10. Mond open doen, dit herhalen, tanden scheiden voor ≥ 10 s
11. Tong bloot, uitpuilend of hangend, en/of herhaaldelijk in en uit bewegen
12. Bit regelmatig door de mond getrokken (links of rechts)
13. Staart stevig vastgeklemd of opzij gehouden
14. Zwaaiende staart met grote bewegingen: herhaaldelijk op en neer/van links naar rechts/cirkelvormig; vaak herhaald tijdens overgangen
15. Een gehaaste gang (frequentie van drafstappen $> 40/15$ s); onregelmatig ritme in draf of galop; herhaalde snelheidsveranderingen in draf of galop
16. Gang te langzaam (frequentie van drafstappen $< 35/15$ s); passage-achtige draf
17. Achterpoten volgen niet de sporen van de voorpoten maar wijken herhaaldelijk af naar links of rechts; op drie sporen in draf of galop
18. Gekruisd galoperen, op het verkeerde been aangaloperen, wisselen van galop, omspringen.
19. Spontane gangveranderingen (bijv. pauzes van galop naar draf, of van draf naar galop)
20. Struikelt of struikelt meer dan eens; herhaalde bilaterale achterpoot teen slepen
21. Plotselinge verandering van richting, tegen de richting van de ruiter in; schrikken
22. Tegenzin om vooruit te gaan (moet geschopt worden ffl verbale aanmoediging), stopt spontaan
23. Steigeren (beide voorpoten van de grond)
24. Bokken of achteruit schoppen (een of beide achterpoten)

*ethogram ontwikkeld door Dyson e.a. 2018

