Naam hond: Naam leerlingen:

**Hond, spoed onderzoek**

**SPAR-Onderzoek / één-minuut onderzoek**

**S: ……………………………………………………………**

Slijmvliezen
CRT
Turgor

**P: ……………………………………………………………...**

Pols/Hartslag

**A: ……………………………………………………………...**

Ademhaling

**R: ……………………………………………………………**

Reflexen
Bewustzijnsniveau

**+ Bijzonderheden:**

**Aantal ademhalingen van gezonde, rustende dieren**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diersoort |  | Aantal ademhalingen per minuut |
|  |  |  |
| Paard | Veulen | 14 – 15 |
|  | Volwassen | 8 – 14 |
| Rund |  | 10 – 30 |
| Varken |  | 8 – 18 |
| Hond |  | 14 – 22 |
| Kat |  | 20 – 30 |
| Schaap |  | 12 – 15 |
| Geit |  | 12 – 15 |
| Konijn |  | 50 – 60 |
| Kip |  | 15 – 30 |
| Kalkoen |  | 12 – 16 |
| Duif |  | 20 – 40 |

**Aantal polsslagen van gezonde, rustende dieren**

|  |  |
| --- | --- |
| Diersoort | Aantal polsslagen per minuut |
|  |  |
| Paard | 30 – 40  |
| Rund | 50 – 80  |
| Varken | 60 – 90  |
| Hond | 60 – 120  |
| Kat | 100 – 140 |
| Schaap | 70 – 90 |
| Geit | 70 – 90 |
| Konijn | 120 – 150 |
| Nerts | 108 – 300 |
| Kip (gemiddeld 312) | 180 – 440 |
| Duif (gemiddeld 244) | 140 – 400 |
|  |  |

Voorbijgaande, belangrijke verhoging bij drachtigheid, verhoogde buitentemperatuur, beweging, spierarbeid en opwinding.

**Gemiddelde rectale temperatuur van gezonde, rustende dieren**

|  |  |
| --- | --- |
| Diersoort | Temperatuur in °C |
|  |  |
| Veulen | 38,5 – 39,5 |
| Paard | 37,4 – 38,0 |
| Kalf | 38,5 – 40,5 |
| Rund | 38,0 – 39,0 |
| Big | 39,0 – 40,5 |
| Varken | 38,0 – 39,5 |
| Hond | 37,5 – 39,0 |
| Kat | 38,0 – 39,5 |
| Schaap | 38,5 – 40,0 |
| Geit | 38,5 – 40,5 |
| Ezel | 37,5 – 38,5 |
| Konijn | 38,5 – 39,5  |
| Nerts | 39,7 – 40,8 |
| Rhesusaap | 37,5 – 38,5 |
| Kip (gemiddeld 40,8) | 40,5 – 43,0 |
| Duif (gemiddeld 41,8) | 41,0 – 44,1 |
| Kalkoen | 40,0 – 41,5 |

De avondtemperatuur ligt ongeveer 0,5°C hoger dan de morgentemperatuur. Voedselopname, dorst, drachtigheid, sterke spierarbeid en hoge buitentemperaturen veroorzaken een stijging van de lichaamstemperatuur/