**Blok 10: Deel 3 vaccinaties**

Vaccinaties, hier hebben jullie het vorig al over gehad. Maar hoe zat het ook alweer?

**Vraag 1:** Wat bedoelen we ook alweer met vaccineren, hoe werkt dit?

**Vraag 2:** wat was ook alweer het verschil tussen actieve en passieve immuniteit?

**Vraag 3:** Vul de tabel in:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Actief of passief?** | **Geeft dit goede/slechte/lange/korte bescherming?** |
| Antistoffen binnen krijgen via moedermelk (maternale imuniteit) |  |  |
| Antistoffen aanmaken door ziek te zijn geweest? |  |  |
| Antistoffen aanmaken door verzwakte ziektekiemen binnen te krijgen (vaccineren) |  |  |

**Vraag4:**  Wat is boosteren van een vaccinatie en waarom is het belangrijk om vaccinaties te boosteren?

**Vraag 5:** Wat is het verschil tussen een enting, een vaccinatie en een injectie?

**Vraag 6:** Noem minimaal 5 toedieningswijzen van injecties, de officiële naam met afkorting en de Nederlandse benaming.

**Vraag 7:** Vul de onderstaande tabel in:

|  |  |
| --- | --- |
| **Diersoort** | **Waar enten we tegen? En benoem het entschema (wanneer moet je enten)** |
| Hond |  |
| Kat |  |
| Konijn of paard  (Je mag kiezen) |  |
| Koe |  |
| Varken |  |

**Opdracht 8:** Vooral bij veulens is het een enorm gevaar wanneer moederdier sterft en ze niet bij moederdier kunnen drinken.

***Mogelijke bronnen:***

[*www.licg.nl*](http://www.licg.nl)

[*www.mcvoordieren.nl*](http://www.mcvoordieren.nl)

*Digitale boekje: Gezondheidszorg voor gezelschapsdieren*