



**Thema: Gezondheid**

**H4 Herkennen van ziekten**

**Yuverta**

# Vandaag

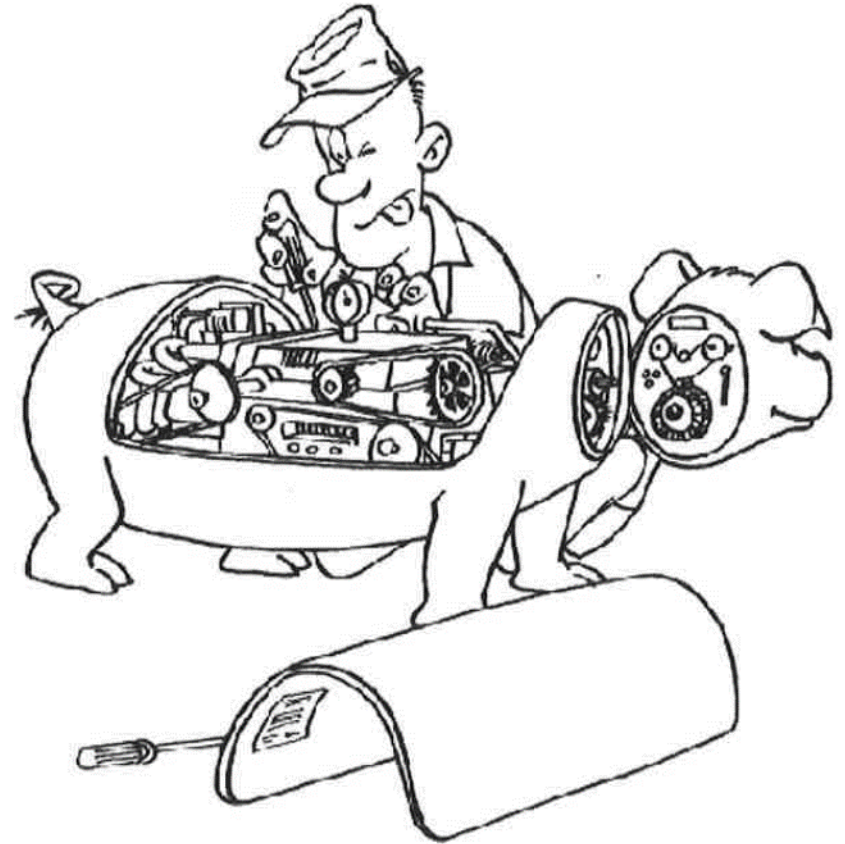
- Terugblik
- H4 Herkennen van ziekten
- Werken aan projectopdracht



# Terugblik

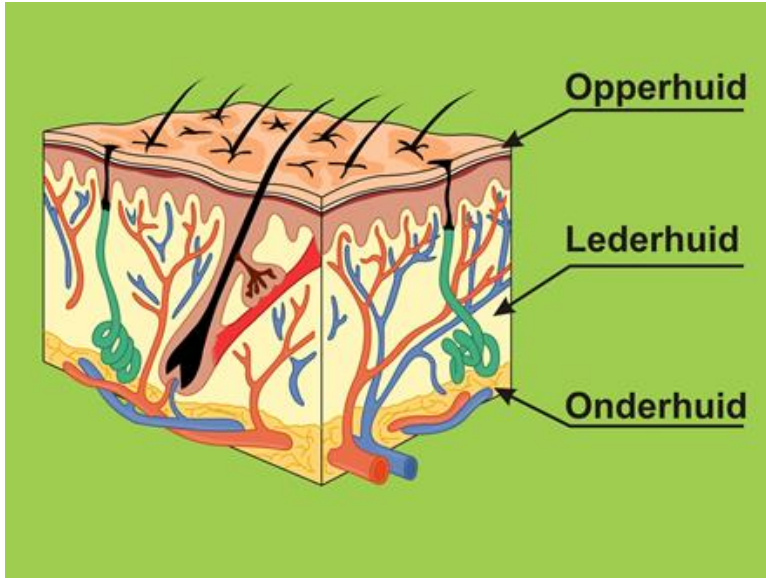


1



2

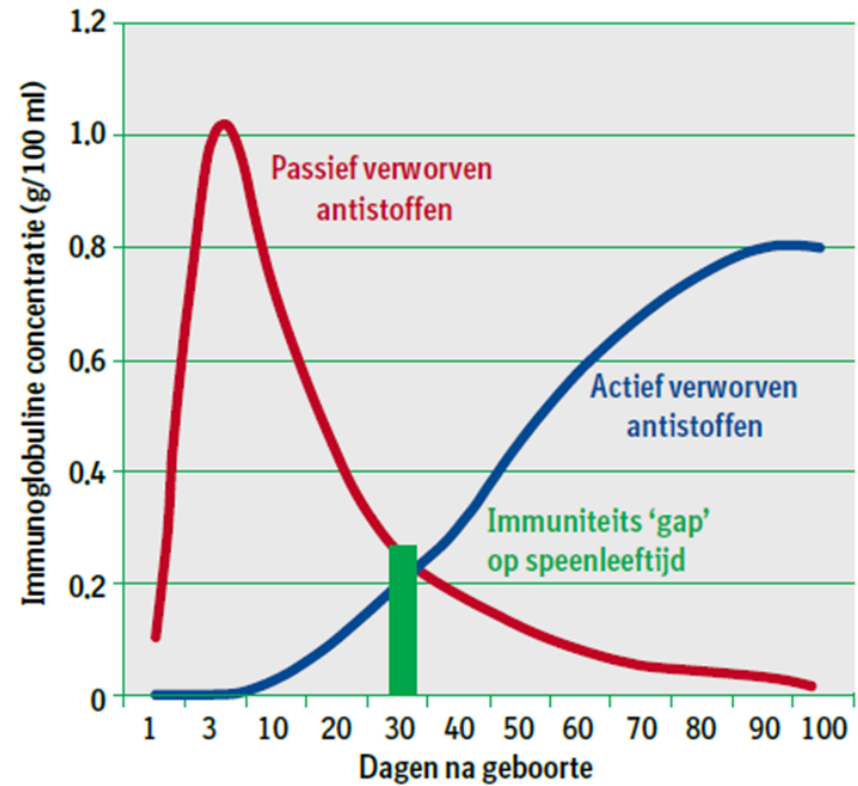
# Terugblik



3

4 Onderwerp van de presentatie

## Verloop van de immunoglobulines na de geboorte

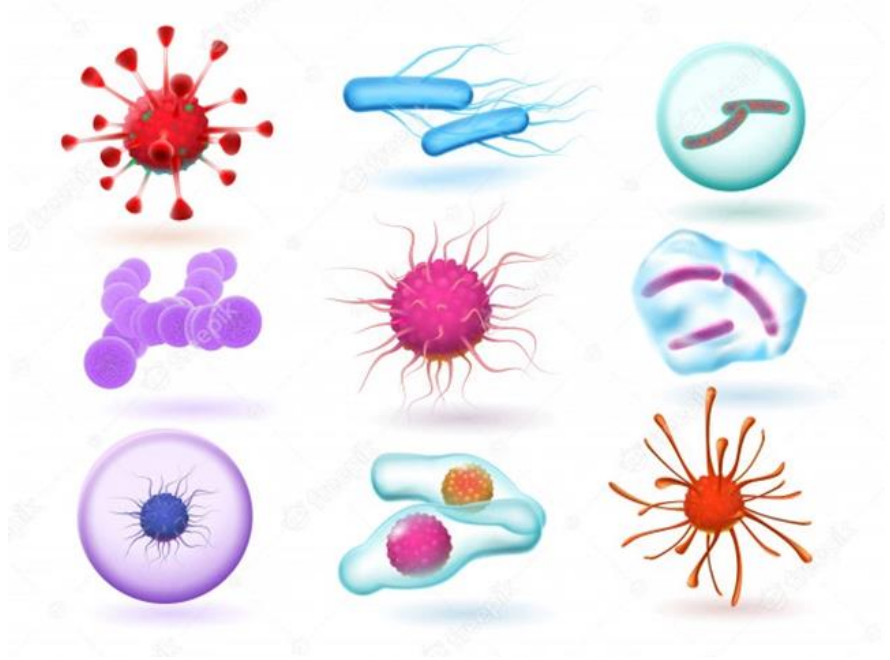


Bron: Sieverding, 2000 (aangepast)

4



# Terugblik



5



6

# H4 Herkennen van ziekten

Hoe controleren we de gezondheid?



# Controleren van de gezondheid



- Voeropname
- Mest
- Kleur van de huid en slijmvliezen
- Lichaamstemperatuur
- Ademhaling
- Wonden/ kreupelheid

# Voeropname

## Eetgedrag





# Mest



- Diarree → meest voorkomend
  - Infectie
  - Verandering voer
  - Verplaatsing
  - Besmetting wormen

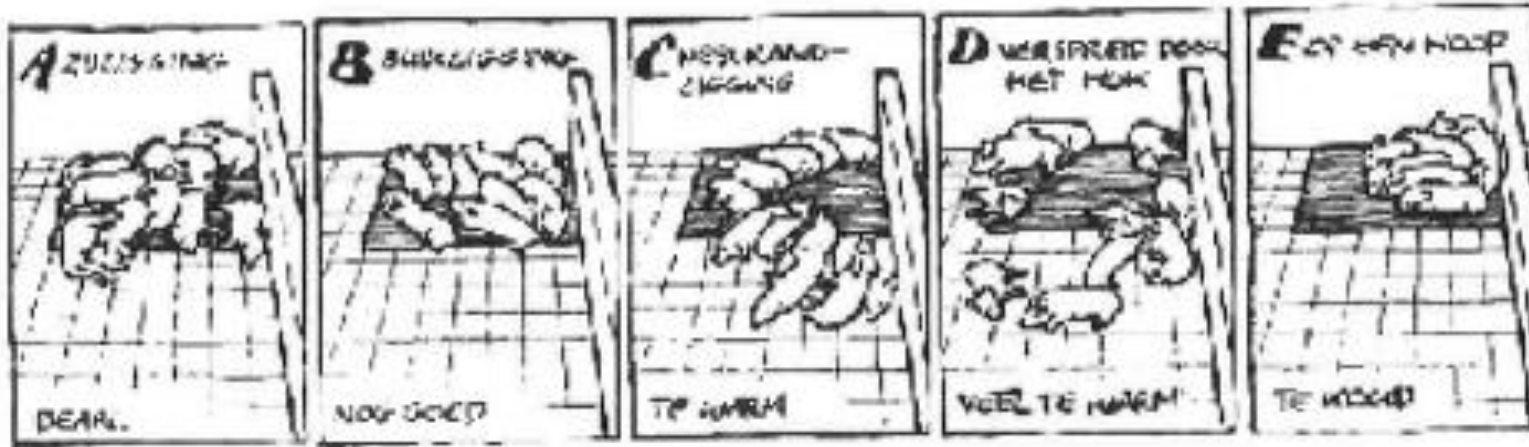
## Infectiedruk



# Huid en slijmvliezen

- Kleur
- Beharing
- Ontstekingen

# Temperatuur



Leeftijd	Temperatuur (± 0.3°C)	Ademhalings- frequentie
Tot 1 week	39.5	54/min
Tot 4 weken	39.5	36/min
Tot 8 weken	39.4	30/min
Tot 12 weken	39.3	25/min
Tot 16 weken	39.0	21/min
Ouder dan 16 weken	39.0	18/min
Beer	38.3	13/min
Zeugen	38.8	13/min

# Ademhaling



Controle door te observeren

- Let ook op hoesten!

Temperatuur (°C)	Ademhalings- frequentie (adem- halingen / min)	Hartslag (slagen/ min)
38.0 - 39.0	10 - 20	80 - 100



# Aanvullend onderzoek

- Pathologisch onderzoek
- Bacteriologisch onderzoek
- Virologisch onderzoek
  - PCR
  - ELISA



# Maken

- Maak de vragen van H4.



# Project opdracht



Maak gebruik van:

- Filmpjes : Online dierenarts op youtube
- Tijdschriften
- Themabundel
- Handboek varkenshouderij
- Varkenssignalen
- Artikelen: varkens vaccineren, een overzicht (staat in de wiki)