



Na de geboorte

Veulen






Veranderingen voor het veulen

- Bloedsomloop:
Placenta ademhaling >> long ademhaling
- Bewegingsstelsel:
Staan en volgen van de moeder
- Maagdarm stelsel:
Andere manier van voeden
- Urinewegen:
Andere manier van afvalstoffen verwijderen
- Lichaamstemperatuur
- Opbouwen weerstand
Wereld vol met (p.)m.o.






Direct na de geboorte

Vuistregels:

- Ademen binnen 30 seconden
- Na 5 minuten stabiel en regelmatig ademen
- Binnen 1 ½ minuut hoofd + hals bewegen
(- nageboorte!)
- Binnen 3 – 5 minuten in borst / buikligging
- Staan na 15 minuten tot 1 ½ tot 2uur



 **Controle Navel**

- Bloedingen
- Te kort afgebroken
- Ontsmetten
- Veulenspuit



 **Biest**

- Darmwand passabel voor biest m.n. 1^e **24** – 48 uur
- Deze periode ook hoge concentraties a.l. in de biest
- Eigen productie antilichamen vanaf 14 dagen
- Antilichamen moeder weg na 5 maanden
- Entbaar vanaf 3 maanden
- Eiwitten
- Vetten
- Laxerend*



 **Biest 2**

- Voorraad biest in diepvries
- Ontdooien in water van 38 °C
- Kunstbiest
- Besmetting met de Veulenworm
- Ontwormen op ca. 10 dagen leeftijd








Darmpek = Meconium

- (Amnion vocht met huidschilfers / cellen mdk)
- Al vanaf 1 ½ uur na de geboorte
- 15 – 75 cm lang, kleverig en donker
- Ook stimulatie door de biest
- Koliek
- Klyisma







1^e Urine

- Na 1 ½ uur

Hygiëne





Normaalwaarden veulen

A: 40 – 60
P: 60 – 90
T: 37,6 – 38,4°C

