

Surveillance rotavirussen bij biggen met diarree in Vlaanderen: anamnese formulier

REF LABO

REF PROJECT

1. Bedrijf *in te vullen door dierenarts*

Naam
Adres
Telefoon
E-mail

2. Dierenarts *in te vullen door dierenarts*

Naam
Adres
Telefoon
E-mail

3. Algemeen *in te vullen door dierenarts*

Staal afgeleverd aan: Dialab DGZ Vlaanderen Virologie, UGent Ander: _____

Datum staalname _____ D D M M J J J J

Leeftijd big _____ dagen

Type staal mest dunne darminhoud swab
van levend gestorven euthanasie

Grootte nest (kraamstal) _____ biggen Percentage biggen met diarree in het nest _____ %

Andere nesten? alle hokken diarree sporadisch enkele hokken diarree
 enkel dit hok diarree spreidt van hok tot hok

Is er mortaliteit door de diarree? nee ja

Behandeling ingesteld voor diarreeprobleem? nee ja, specificeer: _____

4. Anamnese bedrijf *in te vullen door dierenarts*

Kraamstalfase *in te vullen door dierenarts*

1 aantal zeugen op het bedrijf	_____	zeugen
2 weken-systeem van toepassing	_____	weken-systeem
3 aantal worpen/zeug/jaar	_____	worpen/zeug/jaar
4 aantal levend geboren biggen/zeug/jaar	_____	levend geboren biggen/zeug/jaar
5 mortaliteit (%) in de kraamstal	_____	% mortaliteit

6 frequentie diarreeproblemen *(juiste antwoord aankruisen)*
 iedere ronde af en toe een ronde bijna nooit nooit geen idee

7 Problemen het meest bij biggen van *(juiste antwoord aankruisen)*
 gelten meerworpsse zeugen beiden geen idee

8 Werd er in de laatste 6 maanden een mestonderzoek uitgevoerd om de oorzaak van diarree bij zuigende biggen te achterhalen?
 nee ja, specificeer hierna referentienummer labo: _____

rotavirus A pos neg niet getest

rotavirus C pos neg niet getest

PEDV pos neg niet getest

E. coli niet-hemolytisch hemolytisch neg niet getest
 F4+ F5+ F6+ F41+ STa+ STb+ LT
 geen virulentiefactoren gedetecteerd geen virulentiefactoren getest

Cl. Perfringens pos neg niet getest
 α toxine β toxine neg niet getest

Isospora suis pos neg

Surveillance rotavirussen bij biggen met diarree in Vlaanderen: anamnese formulier (vervolg)

REF LABO

REF PROJECT

Kraamstalfase (vervolg) *in te vullen door dierenarts*

8 Vaccinatie van de gelten/zeugen *(het juiste antwoord aankruisen)*

8.1 Rotavirus

- Er wordt niet gevaccineerd tegenover het rotavirus
 Er wordt gevaccineerd met een bovien rotavirus vaccin, specificeer welke:
 Ik zou willen vaccineren tegenover rotavirussen, maar er is geen vaccins voor varkens op de markt

8.2 Coli en clostridium

- Er wordt niet gevaccineerd tegenover coli/clostridium
 Er wordt enkel gevaccineerd tegenover coli, met: Porcilis Porcoli DF Neocolipor
 Er wordt gevaccineerd tegen coli & clostridium, met: Porcilis Coliclos Suiseng

8.3 Andere vaccinatiestrategieën om enterische problemen te controleren:

- Niet van toepassing
 Vaccinatie van gelten/zeugen met mest van biggen met diarree
 Geïnactiverde autovaccins tegenover:

Batterijfase *in te vullen door dierenarts*

- 1 speenleeftijd dagen
 2 speengewicht kg
 3 mortaliteit (%) in de batterij % mortaliteit

4 frequentie diarreeproblemen *(juiste antwoord aankruisen)*

- iedere ronde af en toe een ronde bijna nooit nooit geen idee

5 Werd er in de laatste 6 maanden een mestonderzoek uitgevoerd om de oorzaak van diarree bij zuigende biggen te achterhalen?

- nee ja, specificeer hierna referentienummer labo:
- rotavirus A pos neg niet getest
 rotavirus C pos neg niet getest
 PEDV pos neg niet getest
E. coli niet-hemolytisch hemolytisch neg niet getest
 F4+ F18+ STa+ STb+ LT VT2e
 geen virulentiefactoren gedetecteerd geen virulentiefactoren getest
Brachyspira pos neg niet getest
 B. hyodysenteriae *B. pilosicoli*
 B. Intermedia *B. Species* niet getypeerd
Salmonella pos neg niet getest
 getypeerd: niet getypeerd

6 Prophylaxie speendiarrée

- zinkoxide
 antibiotica specificeer:
 vaccinatie met Coliprotec F4+
 andere, specificeer:

5. Diagnostische analyses uitgevoerd op het staal *in te vullen door het laboratorium*

Rotavirus A pos neg niet getest methode: RT-qPCR RT-PCR Ag ELISA Strip
 Rotavirus C pos neg niet getest methode: RT-qPCR RT-PCR

Vermeld hieronder alle andere analyses die uitgevoerd werden op dit staal + het resultaat