

Nummer: 209049

Naam: \_\_\_\_\_

Afnamedatum: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Aanvrager/d'arts: \_\_\_\_\_

Woonplaats: \_\_\_\_\_

Rekening naar klant / naar : \_\_\_\_\_

UBNnummer: \_\_\_\_\_

Mailadres: \_\_\_\_\_

nr.	dier + nummer	nr.	dier + nummer
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

monster voor bacteriologisch onderzoek	dier								SPF-bedrijf	<input type="checkbox"/> PRRS vrij		
	1	2	3	4	5	6	7	8		<input type="checkbox"/> Mycoplasma vrij		
Long										<input type="checkbox"/> APP vrij		
Neus									<b>Bacterie stammen</b>			
Hart/hartzakje									bewaren in -80 op lab	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		
Hersenen									opsturen naar Anicon/Bestvac/	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		
Milt									Biovac/Chemvet/GD/			
Gewricht									Ripac/VaxxinoVA/.....voor staleigen vaccin			
Dikke darm									<b>Opmerkingen</b>			
Dunne darm												
Mest kraamstal (+ PCR Rota)												
Mest >4 wkn												
Mest parasitologie												
.....												
onderzoek PCR	Q = kwantitatief											
	1	2	3	4	5	6	7	8				
Circo (PCV2)												
Influenza A												
Parvo												
PRRS (EU/NA)												
PRRS (DIVA)												
Actinobacillus pleuropneumoniae												
Glaesserella parasuis												
Mycoplasma hyopneumoniae												
Mycoplasma hyorhinis / hyosynoviae												
Mycoplasma suis												
Bordetella bronchiseptica												
Pasteurella multocida												
Pasteurella multocida toxine												
Streptococcus suis												
Leptospira spp.												
Brachyspira spp.												
Brachyspira hyodysenteriae												
Brachyspira pilosicoli												
Brachyspira (hyo/pilo)												
Lawsonia intracellularis (PIA)												
Salmonella spp.												
PED												
Rota A / C												
Shigatoxine 1 en 2												
AVP												
Cystoisospora suis (coccidiose)												

Monsters moeten bewaard worden voor:  
 Monsters doorsturen naar .....voor aanvullend onderzoek op .....  
 Categorie 1, monsters uitsluitend voor onderzoek en diagnose

