



AANVRAAGFORMULIER LABO-ONDERZOEK VARKENS

LABO ID:

Ontvangstdatum:

Proefcode:

Ophaling stalen: contacteer Poulpharm op 0032 51 30 41 00 of via logistiek@poulpharm.com

Staalname: Datum/...../..... Uur:

Aanvrager:

Ik wil een rapport ontvangen:

- ☐ Zodra er 1 analyse bekend is (mogelijk meerdere rapporten per dag)
- ☐ Alleen naar de dierenarts
- ☐ Maximaal 1 keer per dag
- ☐ Alleen wanneer het bestand volledig is afgerond

KLANTGEGEVENS	DIERENARTSGEGEVENS
Bedrijfsnaam:	Naam & orde nummer:
Adres:	Adres:
Telefoonnummer:	Telefoonnummer:
E-mail:	E-mail:
BTW nummer:	Stempel & handtekening:
Beslagnummer:	

ALGEMEEN			
Resultaat aan:	☐ Verantwoordelijke / Klant	☐ Dierenarts	☐ Andere:
Factuur aan:	☐ Verantwoordelijke / Klant	☐ Dierenarts	☐ Andere:
Taal:	☐ NL	☐ FR	☐ EN

Anamnese – Voorlopige diagnose				
Klinische symptomen	☐ Acute sterfte	☐ Chronisch verhoogde sterfte	☐ ↓ Productieresultaten	☐ Koorts
	☐ Spijsverteringsproblemen	☐ Ademhalingsproblemen	☐ Vruchtbaarheidsproblemen	☐ Zenuwverschijnselen
	☐ Andere:			
Voorlopige diagnose				
Vaccinatiegeschiedenis	☐ Influenza	☐ Vlekziekte	☐ Parvo	☐ AR
	☐ PRRS	☐ PCV2	☐ Mycoplasma	☐ Andere:
Antibioticabehandeling	☐ NO ☐ YES:			

AUTOVACCIN PRODUCTIE	
Moeten de isolaten worden opgeslagen voor autovaccinproductie?	☐ NEE ☐ JA → Soort:

GEPAAARDE SERA	
Datum PRE-SERUM:/...../.....	Datum POST Serum:/...../.....

Enter the analysis code on the following pages for the lab research you want to see performed on a particular group of samples or a sample.

STAAL IDENTIFICATIE												
Analysecode	Aantal stalen	Pool?	Staaltype			Herkomst (LN = Lymfeknoop)				Diersoort (FP = fattening pig)		
A			☐ Bloed	☐ Pre-serum	☐ Post-serum	☐ Bloed	☐ Neus	☐ Hart	☐ Lever	☐ Foetus	☐ Doodgeboren	☐ FP < 40 kg
			☐ Droge swab	☐ Swab medium	☐ Vers weefsel	☐ Milt	☐ Nier	☐ LN	☐ Luchtpijp	☐ Gespeend big	☐ Zuigende big	☐ FP 40 – 80 kg
			☐ Weefsel in formol	☐ Mest	☐ Kadaver	☐ Long	☐ Speeksel	☐ Huid	☐ Spier	☐ Zeug	☐ Beer	☐ FP 80 – 120 kg
			☐ Chew rope	☐ Other: _____		☐ Darm	☐ Other: _____			☐ Breeding Zeug	☐ Breeding Beer	☐ Hobby
B			☐ Bloed	☐ Pre-serum	☐ Post-serum	☐ Bloed	☐ Neus	☐ Hart	☐ Lever	☐ Fetus	☐ Doodgeboren	☐ FP < 40 kg
			☐ Droge swab	☐ Swab medium	☐ Vers weefsel	☐ Milt	☐ Nier	☐ LN	☐ Luchtpijp	☐ Gespeend big	☐ Zuigende big	☐ FP 40 – 80 kg
			☐ Weefsel in formol	☐ Mest	☐ Kadaver	☐ Long	☐ Speeksel	☐ Huid	☐ Spier	☐ Zeug	☐ Beer	☐ FP 80 – 120 kg
			☐ Kauwtouw	☐ Andere: _____		☐ Darm	☐ Andere: _____			☐ Fokzeug	☐ Fokbeer	☐ Hobby
C			☐ Bloed	☐ Pre-serum	☐ Post-serum	☐ Bloed	☐ Neus	☐ Hart	☐ Lever	☐ Fetus	☐ Doodgeboren	☐ FP < 40 kg
			☐ Droge swab	☐ Swab medium	☐ Vers weefsel	☐ Milt	☐ Nier	☐ LN	☐ Luchtpijp	☐ Gespeend big	☐ Zuigende big	☐ FP 40 – 80 kg
			☐ Weefsel in formol	☐ Mest	☐ Kadaver	☐ Long	☐ Speeksel	☐ Huid	☐ Spier	☐ Zeug	☐ Beer	☐ FP 80 – 120 kg
			☐ Kauwtouw	☐ Andere: _____		☐ Darm	☐ Andere: _____			☐ Fokzeug	☐ Fokbeer	☐ Hobby
D			☐ Bloed	☐ Pre-serum	☐ Post-serum	☐ Bloed	☐ Neus	☐ Hart	☐ Lever	☐ Fetus	☐ Doodgeboren	☐ FP < 40 kg
			☐ Droge swab	☐ Swab medium	☐ Vers weefsel	☐ Milt	☐ Nier	☐ LN	☐ Luchtpijp	☐ Gespeend big	☐ Zuigende big	☐ FP 40 – 80 kg
			☐ Weefsel in formol	☐ Mest	☐ Kadaver	☐ Long	☐ Speeksel	☐ Huid	☐ Spier	☐ Zeug	☐ Beer	☐ FP 80 – 120 kg
			☐ Kauwtouw	☐ Andere: _____		☐ Darm	☐ Andere: _____			☐ Fokzeug	☐ Fokbeer	☐ Hobby
E			☐ Bloed	☐ Pre-serum	☐ Post-serum	☐ Bloed	☐ Neus	☐ Hart	☐ Lever	☐ Fetus	☐ Doodgeboren	☐ FP < 40 kg
			☐ Droge swab	☐ Swab medium	☐ Vers weefsel	☐ Milt	☐ Nier	☐ LN	☐ Luchtpijp	☐ Gespeend big	☐ Zuigende big	☐ FP 40 – 80 kg
			☐ Weefsel in formol	☐ Mest	☐ Kadaver	☐ Long	☐ Speeksel	☐ Huid	☐ Spier	☐ Zeug	☐ Beer	☐ FP 80 – 120 kg
			☐ Kauwtouw	☐ Andere: _____		☐ Darm	☐ Andere: _____			☐ Fokzeug	☐ Fokbeer	☐ Hobby
F			☐ Bloed	☐ Pre-serum	☐ Post-serum	☐ Bloed	☐ Neus	☐ Hart	☐ Lever	☐ Fetus	☐ Doodgeboren	☐ FP < 40 kg
			☐ Droge swab	☐ Swab medium	☐ Vers weefsel	☐ Milt	☐ Nier	☐ LN	☐ Luchtpijp	☐ Gespeend big	☐ Zuigende big	☐ FP 40 – 80 kg
			☐ Weefsel in formol	☐ Mest	☐ Kadaver	☐ Long	☐ Speeksel	☐ Huid	☐ Spier	☐ Zeug	☐ Beer	☐ FP 80 – 120 kg
			☐ Kauwtouw	☐ Andere: _____		☐ Darm	☐ Andere: _____			☐ Fokzeug	☐ Fokbeer	☐ Hobby
G			☐ Bloed	☐ Pre-serum	☐ Post-serum	☐ Bloed	☐ Neus	☐ Hart	☐ Lever	☐ Fetus	☐ Doodgeboren	☐ FP < 40 kg
			☐ Droge swab	☐ Swab medium	☐ Vers weefsel	☐ Milt	☐ Nier	☐ LN	☐ Luchtpijp	☐ Gespeend big	☐ Zuigende big	☐ FP 40 – 80 kg
			☐ Weefsel in formol	☐ Mest	☐ Kadaver	☐ Long	☐ Speeksel	☐ Huid	☐ Spier	☐ Zeug	☐ Beer	☐ FP 80 – 120 kg
			☐ Kauwtouw	☐ Andere: _____		☐ Darm	☐ Andere: _____			☐ Fokzeug	☐ Fokbeer	☐ Hobby

LABO ONDERZOEK

BACTERIOLOGIE

BACTERIËLE ISOLATIE

- | | |
|--|---|
| ☐ Aerobe cultuur | ☐ <i>Salmonella</i> -detectie via MDS (aanwezig of afwezig) |
| ☐ Anaerobe cultuur | ☐ Mycologische cultuur |

SPECIFIEKE CULTUUR

- | |
|--|
| ☐ <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> |
| ☐ <i>Bordetella bronchiseptica</i> |
| ☐ <i>Brachyspira</i> spp. cultuur |
| ☐ <i>Gläesserella parasuis</i> cultuur |
| ☐ <i>Listeria</i> spp. cultuur |
| ☐ <i>Mycoplasma</i> spp. cultuur |
| ☐ <i>Pasteurella</i> cultuur |
| ☐ <i>Salmonella</i> cultuur |

TYPERING

- | |
|--|
| ☐ Serotyping <i>S. suis</i> (1:4,7:9) |
| ☐ Serotyping <i>A. pleuropneumoniae</i> (1:3,5,7,9,11) |
| ☐ Serotyping <i>Salmonella</i> |

GEVOELIGHEIDSTESTEN

- | |
|--|
| ☐ Antibigram |
| ☐ MIC test |
| ☐ Bewaring van isolaat |

PCR EN SEQUENCING

VIRAAL

- | |
|--|
| ☐ EMCV |
| ☐ PCV -2 Kwalitatief |
| ☐ PCV -2 Kwantitatief |
| ☐ PCV -3 |
| ☐ PRRSV |
| ☐ Rotavirus type A |
| ☐ Rotavirus type C |
| ☐ SIV |
| ☐ PEDV |
| ☐ PPV (Porcine parvovirus) |

TYPERING

- | |
|---|
| ☐ PRRSV typing |
| ☐ SIV subtyping (H1, H3, N1, N2 + H1 pdm) |

BACTERIEEL

- | |
|---|
| ☐ <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> |
| ☐ <i>Brachyspira pilosicoli</i> / <i>hyodysenteriae</i> |
| ☐ <i>Brachyspira intermedia</i> |
| ☐ <i>Brachyspira</i> spp. |
| ☐ <i>Chlamydia</i> – <i>Chlamydophila</i> spp |
| ☐ <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> |
| ☐ <i>Gläesserella parasuis</i> |

- | |
|---|
| ☐ <i>Lawsonia intracellularis</i> (PIA) |
| ☐ <i>Leptospira</i> spp |
| ☐ <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> |
| ☐ <i>Mycoplasma hyosynoviae</i> |
| ☐ <i>Mycoplasma suis</i> |
| ☐ <i>Salmonella</i> spp |
| ☐ <i>Streptococcus suis</i> |

TYPERING

- | |
|---|
| ☐ <i>A. pleuropneumoniae</i> serotyping |
| ☐ <i>C. difficile</i> toxin |
| ☐ <i>C. perfringens</i> (major & minor toxin genes) |
| <i>E. coli</i> |
| OF4-F5-F6 OF18-F41-Stx2e OSTa-STb-LT |

- | |
|--|
| ☐ <i>P. multocida</i> DN toxin |
| ☐ <i>S. suis</i> serotyping (1, 2, 7 and 9) |
| ☐ <i>S. suis</i> virulentieprofiel (epf, mrp, sly) |
| ☐ PCV2 typing (2a, 2b, 2d) |
| ☐ Whole Genome Sequencing (WGS) |

SEROLOGIE

ELISA

- | |
|---|
| ☐ PCV -2 IgG/IgM |
| ☐ PRRSV |
| ☐ SIV |
| ☐ PPV (Porcine Parvo Virus) |
| ▪ <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> |
| ☐ APXIV |
| ☐ OMPA |
| ☐ <i>Glaesserella parasuis</i> |
| ☐ <i>Lawsonia intracellularis</i> |
| ☐ <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> |
| ☐ <i>Salmonella</i> spp. |
| ☐ <i>Ascaris suum</i> |

HEMAGGLUTININATIE-INHIBITIE (HI)

- | |
|---------------------------------|
| ☐ SIV |
|---------------------------------|

PARASITOLOGIE

- | |
|---|
| ☐ Flotation |
| ☐ EPG na positieve flotatie (+ flotatie) |
| ☐ OPG after positieve flotatie (+ flotatie) |
| ☐ <i>Sarcoptes scabiei</i> |

VIRUS ISOLATIE + PCR

- | |
|---|
| ☐ PRRSV |
| ☐ Swine Influenza (SIV) |
| ☐ Rotavirus A |
| • Hemagglutininat-inhibitie (HI) test SIV |
| ☐ H1N1 |
| ☐ H1N2 |
| ☐ H3N2 |
| ☐ H1pdmN1 |
| ☐ H1pdmN2 |

PATHOLOGIE	
AUTOPSIE EN BEMONSTERING ☐ Autopsie (met volledig beschrijvend verslag) ☐ Autopsie voor bemonstering (bv. voor autovaccinproductie) Hiervoor wordt geen verslag opgemaakt.	BLOEDONDERZOEK EN BIOCHEMIE ☐ Hematologieprofiel (Aantal rode bloedcellen, Hemoglobine, Hematocriet, Rode bloedcelindices (MCV, MCH en MCHC), Bloedplaatjes, Aantal witte bloedcellen en differentiatie van witte bloedcellen) ☐ Biochemisch algemeen onderzoek (Albumine, Alkalische fosfatase, Alanine-aminotransferase, Amylase, Bloedureumstikstof, Calcium, Creatinine, Glucose, Kalium, Natrium, Fosfor, Totaal eiwit, Totale bilirubine, Globuline en Ureum)
HISTOLOGIE EN CYTOLOGIE ☐ Histologie: Routinematige kleuring (met verslag) ☐ Histologie: Routinematige kleuring (zonder verslag: afleveren van glaasjes) ☐ Speciale kleuring (PAS, Ziehl-Neelsen,...) ☐ Immunohistochemie (antigeen-antilichaam) ☐ Cytologie	URINEONDERZOEK ☐ Urinonderzoek (Directe evaluatie, osmolaliteit, soortelijk gewicht, pH, glucose- en eiwitgehalte)

OVERIGE: MYCOTOXINEN IN VOER	
☐ Aflatoxins: ☐ Fumonisin: ☐ Zearalenone:	☐ Ochratoxin: ☐ Deoxynivalenol: ☐ T2 en HT-2 toxins:

PAKKETTEN	
☐ Enterale kraamstalproblematiek – Aeroob en anaeroob kweek + antibiogram, PCR Rota A+C, Flotatie + EPG (meststalen) ☐ Met <i>E. coli</i> typering ☐ Met <i>Clostridium</i> typering ☐ Aanvullende Coronavirus-PCR	Pool? (Ja/Nee - max. 5 stalen)
☐ Enterale problematiek bij gespeende biggen – Aerobe cultuur + antibiogram en <i>Salmonella</i> spp. cultuur ☐ Met <i>E. coli</i> typering	
☐ Enterale problematiek bij opfok- en vleesvarkens – Aerobe cultuur + antibiogram en PCR voor <i>Brachyspira</i> spp. en <i>Lawsonia</i>	
☐ Atrofische rhinitis – <i>Pasteurella multocida</i> cultuur, <i>Bordetella bronchiseptica</i> cultuur, PCR op <i>P. multocida</i> -DN-toxine	
☐ Centraal zenuwstelsel – Aerobe cultuur + antibiogram, <i>Glässerella parasuis</i> cultuur ☐ Aanvullende PCR-typering voor <i>S. suis</i> en <i>E. coli</i> (oedeemziekte)	
☐ Gewrichten – Aerobe cultuur + antibiogram, PCR op <i>M. hyorhinis</i> , <i>M. hyosynoviae</i> en <i>Glässerella parasuis</i>	
☐ Abortuspakket – PRRSV, PCV2 en PPV (porcine parvo virus)	
☐ Respiratoir pakket – Aerobe cultuur + antibiogram, PCR op SIV, kwantitatieve PCR op PCV-2, PCR op PRRSV, PCR op <i>M. hyopneumoniae</i> , PCR APP, lung/lymph node histology ☐ Met ATB indien positief ☐ Met PRRSV typering ☐ Met SIV subtypering	

OPMERKINGEN
.....

STAALIDENTIFICATIE VOOR BLOEDMONSTERS (invullen met staalnummer)			
Plaats bloedbuis	Postbusnummer	Staalnummer	Gewicht/diercategorie
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			