



AANVRAAG LABORATORIUM ONDERZOEK VARKEN

LABO Nummer:

Ontvangstdatum:

Proefcode:

Voor ophaling van stalen: contacteer Poulpharm via 051 30 41 00 of logistiek@poulpharm.be

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

Aanvrager:

Ik wil een rapport krijgen:

- Van zodra 1 analyse bekend is (mogelijks meerdere rapporten per dag)
 Op het einde van de dag
 Pas als dossier volledig klaar is

KLANTGEGEVENS

GEGEVENS DIERENARTS

Naam / Bedrijf:

Adres:

Telefoon / GSM:

E-mail:

BTW-nummer:

Beslag / UBN:

Naam en ordenummer:

Adres:

Telefoon / GSM:

E-mail:

Stempel en handtekening:

ALGEMEEN

Resultaat aan: Verantwoordelijke / klant Dierenarts Andere: _____
Factuur aan: Verantwoordelijke / klant Dierenarts Andere: _____
Taal: NL FR ENG

ANAMNESE – VOORLOPIGE DIAGNOSE

Klinische symptomen	<input type="checkbox"/> Acute sterfte	<input type="checkbox"/> Chronisch verhoogde sterfte	<input type="checkbox"/> ↓ Productieresultaten	<input type="checkbox"/> Koorts
	<input type="checkbox"/> Spijsverteringsproblemen	<input type="checkbox"/> Ademhalingsproblemen	<input type="checkbox"/> Vruchtbaarheidsproblemen	<input type="checkbox"/> Zenuwsymptomen
	<input type="checkbox"/> Andere: _____			
Voorlopige diagnose	_____			
Vaccinatiegeschiedenis	<input type="checkbox"/> Influenza	<input type="checkbox"/> Vlekziekte	<input type="checkbox"/> Parvo	<input type="checkbox"/> AR
	<input type="checkbox"/> PRRS	<input type="checkbox"/> PCV2	<input type="checkbox"/> Mycoplasma	<input type="checkbox"/> Andere:
Antibiotica behandeling	<input type="checkbox"/> NEE <input type="checkbox"/> JA: _____			

AUTOVACCIN PRODUCTIE

Dienen de isolaten bewaard te worden voor autovaccin productie? NEE JA → Species: _____

GEPAAARDE SERA

Datum PRE-SERUM:/...../.....

Datum POST-serum:/...../.....

Vul de analysecode op de volgende pagina's in bij het labo-onderzoek dat je uitgevoerd wil zien op een bepaalde groep stalen of een staal.

STAALIDENTIFICATIE												
Analysecode	Aantal stalen	Poolen?	Type staal			Oorsprong (LK = Lymfeknoop)				Type dier (VV = Vleesvarken)		
A			<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Pre-serum	<input type="checkbox"/> Post-serum	<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Neus	<input type="checkbox"/> Hart	<input type="checkbox"/> Lever	<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Dodgeboren	<input type="checkbox"/> VV < 40 kg
			<input type="checkbox"/> Droge swab	<input type="checkbox"/> Swab medium	<input type="checkbox"/> Vers orgaan	<input type="checkbox"/> Milt	<input type="checkbox"/> Nier	<input type="checkbox"/> LK	<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Speenbig	<input type="checkbox"/> Zuigende big	<input type="checkbox"/> VV 40 – 80 kg
			<input type="checkbox"/> Weefsel formol	<input type="checkbox"/> Mest	<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Speeksel	<input type="checkbox"/> Huid	<input type="checkbox"/> Spier	<input type="checkbox"/> Zeug	<input type="checkbox"/> Beer	<input type="checkbox"/> VV 80 – 120 kg
			<input type="checkbox"/> Kautouw	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Darm	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Opfok zeug	<input type="checkbox"/> Opfok beer	<input type="checkbox"/> Hobby	
B			<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Pre-serum	<input type="checkbox"/> Post-serum	<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Neus	<input type="checkbox"/> Hart	<input type="checkbox"/> Lever	<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Dodgeboren	<input type="checkbox"/> VV < 40 kg
			<input type="checkbox"/> Droge swab	<input type="checkbox"/> Swab medium	<input type="checkbox"/> Vers orgaan	<input type="checkbox"/> Milt	<input type="checkbox"/> Nier	<input type="checkbox"/> LK	<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Speenbig	<input type="checkbox"/> Zuigende big	<input type="checkbox"/> VV 40 – 80 kg
			<input type="checkbox"/> Weefsel formol	<input type="checkbox"/> Mest	<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Speeksel	<input type="checkbox"/> Huid	<input type="checkbox"/> Spier	<input type="checkbox"/> Zeug	<input type="checkbox"/> Beer	<input type="checkbox"/> VV 80 – 120 kg
			<input type="checkbox"/> Kautouw	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Darm	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Opfok zeug	<input type="checkbox"/> Opfok beer	<input type="checkbox"/> Hobby	
C			<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Pre-serum	<input type="checkbox"/> Post-serum	<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Neus	<input type="checkbox"/> Hart	<input type="checkbox"/> Lever	<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Dodgeboren	<input type="checkbox"/> VV < 40 kg
			<input type="checkbox"/> Droge swab	<input type="checkbox"/> Swab medium	<input type="checkbox"/> Vers orgaan	<input type="checkbox"/> Milt	<input type="checkbox"/> Nier	<input type="checkbox"/> LK	<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Speenbig	<input type="checkbox"/> Zuigende big	<input type="checkbox"/> VV 40 – 80 kg
			<input type="checkbox"/> Weefsel formol	<input type="checkbox"/> Mest	<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Speeksel	<input type="checkbox"/> Huid	<input type="checkbox"/> Spier	<input type="checkbox"/> Zeug	<input type="checkbox"/> Beer	<input type="checkbox"/> VV 80 – 120 kg
			<input type="checkbox"/> Kautouw	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Darm	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Opfok zeug	<input type="checkbox"/> Opfok beer	<input type="checkbox"/> Hobby	
D			<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Pre-serum	<input type="checkbox"/> Post-serum	<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Neus	<input type="checkbox"/> Hart	<input type="checkbox"/> Lever	<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Dodgeboren	<input type="checkbox"/> VV < 40 kg
			<input type="checkbox"/> Droge swab	<input type="checkbox"/> Swab medium	<input type="checkbox"/> Vers orgaan	<input type="checkbox"/> Milt	<input type="checkbox"/> Nier	<input type="checkbox"/> LK	<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Speenbig	<input type="checkbox"/> Zuigende big	<input type="checkbox"/> VV 40 – 80 kg
			<input type="checkbox"/> Weefsel formol	<input type="checkbox"/> Mest	<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Speeksel	<input type="checkbox"/> Huid	<input type="checkbox"/> Spier	<input type="checkbox"/> Zeug	<input type="checkbox"/> Beer	<input type="checkbox"/> VV 80 – 120 kg
			<input type="checkbox"/> Kautouw	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Darm	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Opfok zeug	<input type="checkbox"/> Opfok beer	<input type="checkbox"/> Hobby	
E			<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Pre-serum	<input type="checkbox"/> Post-serum	<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Neus	<input type="checkbox"/> Hart	<input type="checkbox"/> Lever	<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Dodgeboren	<input type="checkbox"/> VV < 40 kg
			<input type="checkbox"/> Droge swab	<input type="checkbox"/> Swab medium	<input type="checkbox"/> Vers orgaan	<input type="checkbox"/> Milt	<input type="checkbox"/> Nier	<input type="checkbox"/> LK	<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Speenbig	<input type="checkbox"/> Zuigende big	<input type="checkbox"/> VV 40 – 80 kg
			<input type="checkbox"/> Weefsel formol	<input type="checkbox"/> Mest	<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Speeksel	<input type="checkbox"/> Huid	<input type="checkbox"/> Spier	<input type="checkbox"/> Zeug	<input type="checkbox"/> Beer	<input type="checkbox"/> VV 80 – 120 kg
			<input type="checkbox"/> Kautouw	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Darm	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Opfok zeug	<input type="checkbox"/> Opfok beer	<input type="checkbox"/> Hobby	
F			<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Pre-serum	<input type="checkbox"/> Post-serum	<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Neus	<input type="checkbox"/> Hart	<input type="checkbox"/> Lever	<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Dodgeboren	<input type="checkbox"/> VV < 40 kg
			<input type="checkbox"/> Droge swab	<input type="checkbox"/> Swab medium	<input type="checkbox"/> Vers orgaan	<input type="checkbox"/> Milt	<input type="checkbox"/> Nier	<input type="checkbox"/> LK	<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Speenbig	<input type="checkbox"/> Zuigende big	<input type="checkbox"/> VV 40 – 80 kg
			<input type="checkbox"/> Weefsel formol	<input type="checkbox"/> Mest	<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Speeksel	<input type="checkbox"/> Huid	<input type="checkbox"/> Spier	<input type="checkbox"/> Zeug	<input type="checkbox"/> Beer	<input type="checkbox"/> VV 80 – 120 kg
			<input type="checkbox"/> Kautouw	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Darm	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Opfok zeug	<input type="checkbox"/> Opfok beer	<input type="checkbox"/> Hobby	
G			<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Pre-serum	<input type="checkbox"/> Post-serum	<input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Neus	<input type="checkbox"/> Hart	<input type="checkbox"/> Lever	<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Dodgeboren	<input type="checkbox"/> VV < 40 kg
			<input type="checkbox"/> Droge swab	<input type="checkbox"/> Swab medium	<input type="checkbox"/> Vers orgaan	<input type="checkbox"/> Milt	<input type="checkbox"/> Nier	<input type="checkbox"/> LK	<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Speenbig	<input type="checkbox"/> Zuigende big	<input type="checkbox"/> VV 40 – 80 kg
			<input type="checkbox"/> Weefsel formol	<input type="checkbox"/> Mest	<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Long	<input type="checkbox"/> Speeksel	<input type="checkbox"/> Huid	<input type="checkbox"/> Spier	<input type="checkbox"/> Zeug	<input type="checkbox"/> Beer	<input type="checkbox"/> VV 80 – 120 kg
			<input type="checkbox"/> Kautouw	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Darm	<input type="checkbox"/> Andere: _____		<input type="checkbox"/> Opfok zeug	<input type="checkbox"/> Opfok beer	<input type="checkbox"/> Hobby	

LABO ONDERZOEKEN

BACTERIOLOGIE

GEVOELIGHEIDSTESTEN

- Antibiogram
- MIC test
- Bewaring isolaat
- Identificatiealdi-TOF

ISOLATIE

- Aerobe cultuur
- Glässerella parasuis* cultuur
- Salmonella* cultuur
- Pasteurella* cultuur
- Listeria* spp. cultuur
- Brachyspira* spp. cultuur
- Anaerobe cultuur
- Mycoplasma* spp. cultuur
- Salmonella* detectie via MDS (aan -of afwezig)
- Atrofische rhinitis (*Pasteurella* en *Bordetella* cultuur)
- Mycologische cultuur

TYPERINGEN

- Serotypering *S. suis* (1:4,7:9)
- Serotypering *salmonella*
- Serotypering *A. pleuropneumoniae* (1:3,5,7,9,11)

PCR

VIRAAL

- PCV-2 kwalitatief
- PCV-2 kwantitatief
- PCV-3
- PRRSV
- Rotavirus type A / type C
- SIV
- PEDV
- PPV (Porcien parvo virus)

BACTERIEEL

- Actinobacillus pleuropneumoniae*
- Lawsonia intracellularis* (PIA)
- Mycoplasma hyopneumoniae*
- Mycoplasma hyorhinis*
- Mycoplasma hyosynoviae*
- Mycoplasma suis*
- Chlamydia* – *Chlamydophila* spp.
- Erysipelothrix rhusiopathiae*
- Brachyspira* spp.
- Brachyspira pilosicoli* / *hyodysenteriae*
- Brachyspira intermedia*
- Streptococcus suis*
- Glässerella parasuis*
- Salmonella* spp.
- Leptospira* spp.

TYPERINGEN

- PRRSV typering
- SIV subtypering (H1, H3, N1, N2 + H1 pan)

TYPERINGEN

- A. pleuropneumoniae* serotype 1 – 16
- C. difficile* toxine
- G. parasuis* vta-10
- P. multocida* DN-toxine
- S. suis* serotypering
- E. coli* (12 virulentie-genen)
- A. pleuropneumoniae* APX toxines
- C. perfringens* major & minor toxine genen
- Stamdiff.(rep-PCR) *E. rhusiopathiae*
- Stamdiff. (rep-PCR) *P. multocida*
- Stamdiff. (rep-PCR) *S. suis*

SEROLOGIE

ELISA

- PCV-2 IgG/IgM
- PRRSV
- SIV
- PPV (Porcien Parvo Virus)
- Actinobacillus pleuropneumoniae*
- Glässerella parasuis*
- Lawsonia intracellularis*
- Mycoplasma hyopneumoniae*
- Salmonella* spp.

HI

- SIV

PARASITOLOGIE

- Flotatie
- Baermann methode
- EPG na positieve flotatie (+ flotatie)
- OPG na positieve flotatie (+ flotatie)
- Sarcoptes scabiei*

VIRUSISOLATIE + PCR

- PRRSV
- Rota virus
- SIV

PATHOLOGIE
AUTOPSIE EN STAALNAME

- Autopsie
Met volledig beschrijvend rapport
- Autopsie ifv staalname
Autopsie voor doelgerichte staalname (bvb voor autovaccin productie). Hier volgt geen rapport van.

HISTOLOGIE EN CYTOLOGIE

- Histologie: Routine kleuring (met rapport)
- Histologie: Routine kleuring (zonder rapport: afleveren coupe)
- Special stain (PAS, Ziehl-Neelsen,...)
- Immunohistochemie (antigen-antistof)
- Cytologie

PAKKETTEN

- Basispakket: Spijsvertering kraamhok (aerobe en anaerobe cultuur + antibiogram, flotatie, PCR Rota A+C)
- Mét *E. coli* typering Zonder *E. coli* typering
- Mét *Clostridium* typering Zonder *Clostridium* typering
- Spijsvertering gespeende biggen (aerobe cultuur + antibiogram) en *Salmonella* spp. cultuur)
- Mét *E. coli* typering Zonder *E. coli* typering
- Spijsvertering vleesvarken (aerobe cultuur + antibiogram) en *Brachyspira* spp. cultuur, PCR *Lawsonia*)
- Centraal zenuwstelsel (aerobe cultuur + antibiogram en bacteriologische typering)
- Gewrichten (aerobe cultuur + antibiogram, PCR *M. hyorhinis*, PCR *M. hyosynoviae*, PCR *Glässerella parasuis*)
- Ademhalingspakket (aerobe cultuur + antibiogram, PCR SIV, PCR PCV-2 kwantitatief, PCR PRRSV, PCR *M. hyopneumoniae*)

EIGEN OPMERKINGEN

.....

.....

.....

.....