



## Veterinaire analyses varken

<b>VEEHOUDER</b>	<b>DIERENARTS</b>	<b>ANDERE*</b>
Beslagnummer: <b>BE ..... - 0201</b>	Ordnummer: .....	.....
Naam, Voornaam:	Naam, Voornaam:	Naam, Voornaam:
Adres:	Adres:	Adres:
Email:	Email:	Email:
BTWnr:	BTWnr:	BTWnr:

<b>Resultaat aan:</b> (standaard aan bedrijfsdierenarts en veehouder)	<b>Factuur aan:</b> (standaard aan veehouder tenzij anders vermeld)
<input checked="" type="checkbox"/> inzender	<input type="checkbox"/> andere*
<input type="checkbox"/> dierenarts	<input type="checkbox"/> andere*

**STAALNAMEDATUM:** .....

Motief:	# stalen:	# stalen:	# stalen:
	<input type="checkbox"/> Diagnostiek	<input type="checkbox"/> AUJ-Opvolging	<input type="checkbox"/> .....
Indien geen motief is aangeduid, wordt standaard voor DIAGNOSTIEK gekozen.			

**Ter Info:**  
 De staalnemer is verantwoordelijk voor het overmaken van de stalen aan het labo. In afwachting van hun verzending dienen de stalen droog en koel (2-8°C) bewaard te worden.  
 Voor serumstalen **binnen de 7 dagen** na de bemonstering.  
 Voor EDTA stalen, organen of speeksel **zo spoedig mogelijk**.

### Opmerkingen:

### ! Extra info AUJ-OPVOLGINGSTEST op een A3- of A4- varkensbeslag:

Duid per bemonsteringscategorie het aantal aanwezige varkens en het overeenkomstig aantal stalen aan:

VLEES- en OPFOKVARKENS (tot 1 <sup>ste</sup> worp)				ZEUGEN (vanaf 1 <sup>ste</sup> worp) en BEREN			
aantal aanwezig	aantal stalen	aantal aanwezig	aantal stalen	aantal aanwezig	aantal stalen	aantal aanwezig	aantal stalen
geen	<input type="checkbox"/> 0	19 tot 21	<input type="checkbox"/> 7	geen	<input type="checkbox"/> 0	19 tot 21	<input type="checkbox"/> 7
1 tot 3	<input type="checkbox"/> 1	22 tot 24	<input type="checkbox"/> 8	1 tot 3	<input type="checkbox"/> 1	22 tot 24	<input type="checkbox"/> 8
4 tot 6	<input type="checkbox"/> 2	25 tot 30	<input type="checkbox"/> 9	4 tot 6	<input type="checkbox"/> 2	25 tot 30	<input type="checkbox"/> 9
7 tot 9	<input type="checkbox"/> 3	31 tot 120	<input type="checkbox"/> 10	7 tot 9	<input type="checkbox"/> 3	31 tot 120	<input type="checkbox"/> 10
10 tot 12	<input type="checkbox"/> 4	>120	<input type="checkbox"/> 12	10 tot 12	<input type="checkbox"/> 4	121 tot 240	<input type="checkbox"/> 12
13 tot 15	<input type="checkbox"/> 5			13 tot 15	<input type="checkbox"/> 5	>240	<input type="checkbox"/> 5%: .....
16 tot 18	<input type="checkbox"/> 6	.....	<input type="checkbox"/> ..... <sup>(1)</sup>	16 tot 18	<input type="checkbox"/> 6	.....	<input type="checkbox"/> ..... <sup>(1)</sup>

Duid aan wat van toepassing is voor het beslag:

- Jaarlijkse opvolging (**FOL**)
- 4-maandelijkse opvolging<sup>(1)</sup> (**FA**) -> salmonella uitvoeren? ja / nee
- Afwijkende opvolging in opdracht van FAVV<sup>(2)</sup> (**FE**)
- Aannemingstest (**ACC**)

<sup>(1)</sup>Voor behoud A4 of A3 dienen in regel jaarlijks (12m +/- 6w) opvolgingstesten uitgevoerd te worden. Echter, vanaf dat het beslag fok- en/of opfokvarkens verhandelt of buitenbeloop heeft, dienen viermaandelijks (+/- 2w) opvolgingstesten uitgevoerd te worden. Voor de vergoeding van de staalname is het noodzakelijk dat dit correct wordt aangeduid.

<sup>(2)</sup> Indien in opdracht van de LCE een afwijkend aantal stalen wordt aangeboden of de staalname vervoegd is uitgevoerd of bijkomend onderzoeken moeten uitgevoerd worden, moet de schriftelijke opdracht van de LCE toegevoegd worden.

<b>Laboratoriumonderzoeken:</b>		(° doorstuur)
#stalen:		
<input type="checkbox"/> <b>PAKKET Abortus</b> <i>PCR: Prrs, Pcv2 &amp; Parvo°</i> <span style="float: right;"><i>Orgaan, foetus</i></span>		
<input type="checkbox"/> <b>PAKKET Ademhaling</b> <i>PCR: M.hyo, Prrs, Pcv2 &amp; Influenza</i> <span style="float: right;"><i>Long</i></span>		
<b>1. ANTISTOFdetectie</b>		
#stalen:	#stalen:	
<b>Via ELISA:</b>		
<input type="checkbox"/> A. pleuropneumoniae (APXIV) <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	<input type="checkbox"/> PCV2 IgM/IgG <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	
<input type="checkbox"/> A. pleuropneumoniae (OMPA) <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	<input type="checkbox"/> PCV2 kwantitatief <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	
<input type="checkbox"/> A. pleuropneumoniae (ST 1-2-9-11)° <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	<input type="checkbox"/> PRRSV <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	
<input type="checkbox"/> Aujeszky gE <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	<input type="checkbox"/> Salmonella sp. <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	
<input type="checkbox"/> Haemophilus parasuis (glässer) <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	<input type="checkbox"/> Schurft° <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	
<input type="checkbox"/> Klassieke varkenspest° <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	<input type="checkbox"/> ..... <span style="float: right;"><i>serum</i></span>	
<input type="checkbox"/> L. intraceulluraris (PIA)° <span style="float: right;"><i>serum</i></span>		
<input type="checkbox"/> Mycoplasma hyopneumoniae <span style="float: right;"><i>serum</i></span>		
<input type="checkbox"/> P. multocida toxine° <span style="float: right;"><i>serum</i></span>		
<b>Via HI:</b>		
<input type="checkbox"/> Influenza H1N1/H1N2/H3N2°	<b>Via RB:</b>	
<input type="checkbox"/> Parvovirus°	<input type="checkbox"/> Brucella sp°	
<b>2. ANTIGENdetectie</b>		
#stalen:	#stalen:	
<b>Via ELISA:</b>		
<input type="checkbox"/> Rotavirus° <span style="float: right;"><i>mest</i></span>	<b>Via PCR:</b>	
<b>Via PCR:</b>		
<input type="checkbox"/> Afrikaanse varkenspest° <span style="float: right;"><i>mest, EDTA bloed, orgaan</i></span>	<input type="checkbox"/> Leptospira sp.° <span style="float: right;"><i>swab, orgaan</i></span>	
<input type="checkbox"/> Brachyspira hyo/pilo <span style="float: right;"><i>mest</i></span>	<input type="checkbox"/> Mycoplasma hyopneumoniae <span style="float: right;"><i>long</i></span>	
<input type="checkbox"/> Haemophilus parasuis (glässer) <span style="float: right;"><i>swab, orgaan, (speeksel)</i></span>	<input type="checkbox"/> P. multocida DN-toxine° <span style="float: right;"><i>pool(max 4) neusswab</i></span>	
<input type="checkbox"/> Influenza A <span style="float: right;"><i>long, speeksel, (swab)</i></span>	<input type="checkbox"/> PED/SDCV° <span style="float: right;"><i>mest, swab</i></span>	
<input type="checkbox"/> L. intracellularis (PIA) <span style="float: right;"><i>mest</i></span>	<input type="checkbox"/> PCV2 individueel <span style="float: right;"><i>serum, speeksel, orgaan (long)</i></span>	
	<input type="checkbox"/> PCV2 pool per .... (max 5) <span style="float: right;"><i>serum, speeksel, orgaan (long)</i></span>	
	<input type="checkbox"/> PRRSV individueel <span style="float: right;"><i>serum, speeksel, orgaan (long)</i></span>	
	<input type="checkbox"/> PRRSV pool per .... (max 5) <span style="float: right;"><i>serum, speeksel, orgaan (long)</i></span>	
	<input type="checkbox"/> .....	
<b>3. OVERIG°</b>		
#stalen:	#stalen:	
<input type="checkbox"/> Mycotoxines op veevoeder <span style="float: right;"><i>250g voeder</i></span> <i>(Afja B1, B2, G1, G2 / DON / ZEA / Ochra 1 / FUM B1,B2 / T-2, HT-2)</i> <i>o slechts 1 toxine, graag omcirkelen</i> <i>o gans pakket</i>	<input type="checkbox"/> Weende analyse <span style="float: right;"><i>250g voeder</i></span> <input type="checkbox"/> .....	

<b>Aantal stalen in deze zending:</b>	<b>Handtekening en stempel dierenarts:</b>
<b>Vak voorbehouden voor labo:</b> <b>Ontvangst:</b>	

Aard materiaal: serum / speeksel / mest / swab / ..... (omcirkel wat past)

<b>Staalnr:</b>	<b>Identificatie dier:</b> <small>(oormerk)</small>	<b>Leeftijd:</b> <small>(#weken, worpnr...)</small>	<b>Categorie:</b> <small>(Z, B, V, O)</small>	<b>Barcode serum:</b>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

<b>Staalnr:</b>	<b>Identificatienummer:</b> <small>(oormerk)</small>	<b>Leeftijd:</b> <small>(#weken, worpnr...)</small>	<b>Categorie:</b> <small>(Z, B, V, O)</small>	<b>Barcode serum:</b>
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				