



## Veterinaire analyses rundvee

VEEHOUDER		DIERENARTS		ANDERE*	
Beslagnummer: <b>BE . . . . . - 0101</b>		Ordernummer: <b>N/F . . . .</b>		.....	
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"/> inzenders		<input type="checkbox"/> andere*		<input type="checkbox"/> dierenarts	
				<input type="checkbox"/> andere*	
<b>STAALNAMEDATUM:</b> .....					
Motief:	# stalen:		# stalen:		# stalen:
	<input type="checkbox"/> Aankoop	.....	<input type="checkbox"/> Hercontrole	.....	<input type="checkbox"/> Screening
	<input type="checkbox"/> Diagnostiek	.....	<input type="checkbox"/> Opvolging	.....	<input type="checkbox"/> Verzameling
	<input type="checkbox"/> Export	.....	<input type="checkbox"/> .....	.....	<input type="checkbox"/> Verkoop
Indien geen motief is aangeduid, wordt standaard voor DIAGNOSTIEK gekozen. Gelieve bij aankoop/verkoop zeker nog het gewenste protocol aan te duiden en bij aankoop rekening te houden met leeftijd en geslacht vh dier in kader van subsidie Sanitair Fonds.					

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

Opmerkingen:

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

Laboratoriumonderzoeken:		(° doorstuur)		
#stalen: <input type="checkbox"/> IBR gB uitvoeren ipv IBR gE in onderstaande protocollen ..... <input type="checkbox"/> <b>PROT. 1 (mann. &lt; 2j)</b> <i>IBR gE as elisa, Mycopl as elisa, Salm as elisa</i> ..... <input type="checkbox"/> <b>PROT. 3 (mann. &gt; 2j)</b> <i>IBR gE as elisa, Mycopl as elisa, Salm as elisa + Paratbc as elisa</i>	#stalen: ..... ..... <input type="checkbox"/> <b>PROT. 2 (vrouw. &lt; 2j)</b> <i>IBR gE as elisa, Mycopl as elisa, Salm as elisa + Neosp as elisa</i> ..... <input type="checkbox"/> <b>PROT. 4 (vrouw. &gt; 2j)</b> <i>IBR gE as elisa, Mycopl as elisa, Salm as elisa + Neosp as elisa + Paratbc as elisa</i>			
<b>1. ANTISTOFdetectie</b>				
#stalen: ..... <b>Via ELISA:</b> ..... <input type="checkbox"/> A. phagocytophilum° <i>serum</i> ..... <input type="checkbox"/> BHV <sub>4</sub> ° <i>serum</i> ..... <input type="checkbox"/> Blauwtong° <i>serum</i> ..... <input type="checkbox"/> BVD As <i>serum, tankmelk</i> ..... <input type="checkbox"/> Coronavirus <i>serum</i> ..... <input type="checkbox"/> F. Hepatica° <i>serum, tankmelk</i> ..... <input type="checkbox"/> IBR gE <i>serum, tankmelk</i> ..... <input type="checkbox"/> IBR gB <i>serum, tankmelk</i> ..... <input type="checkbox"/> Leptospirose <i>serum</i>	#stalen: ..... ..... <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis <i>serum</i> ..... <input type="checkbox"/> Neospora <i>serum, (tank)melk</i> ..... <input type="checkbox"/> Paratuberculose <i>serum, melk</i> ..... <input type="checkbox"/> Q fever° <i>serum, (tank)melk</i> ..... <input type="checkbox"/> Rotavirus <i>serum</i> ..... <input type="checkbox"/> Salmonella <i>serum, (tank)melk</i> ..... <input type="checkbox"/> ..... <b>Via ELISA (multipl):</b> ..... <input type="checkbox"/> Ademhalingspakket <i>serum</i> <i>Adenovirus, BRSV, PI3, M. Bovis, M. Haemolytica</i>			
<b>2. ANTIGENdetectie</b>				
#stalen: ..... <b>Via ELISA:</b> ..... <input type="checkbox"/> BVD Ag <i>biopt, serum</i> ..... <input type="checkbox"/> Tetrakit° <i>mest</i>  <b>Via PCR (multipl):</b> ..... <input type="checkbox"/> Ademhalingspakket° <i>swab, bal</i> <i>M. Haemolytica, P. Multocida, H. Somni, M. Bovis, CoronaV, PI 3, BRSV</i>	#stalen: ..... <b>Via PCR:</b> ..... <input type="checkbox"/> A. phagocytophilum° <i>edta, teken</i> ..... <input type="checkbox"/> Blauwtong <i>edta</i> <i>o Individueel (export Italië, dieren &lt; en &gt; 90 d)</i> <i>o Pool per 3 (export Spanje, dieren &lt; en &gt; 70 d)</i> <i>o Pool per 10 (export Nederland, dieren &lt; 90d)</i> ..... <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis° <i>serum, melk, swab</i> ..... <input type="checkbox"/> Paratuberculose° <i>mest</i> ..... <input type="checkbox"/> Salmonella° <i>mest, swab</i> ..... <input type="checkbox"/> .....			
<b>3. OVERIG°</b>				
#stalen: ..... ..... <input type="checkbox"/> Mycotoxines op veevoeder <i>250g voeder</i> <i>(Afla 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 <i>250g voeder</i> ..... <input type="checkbox"/> .....	#stalen: ..... ..... <input type="checkbox"/> genetica: kweenbepaling <i>edta</i> ..... <input type="checkbox"/> alle genetische defecten (BWB) <i>edta</i> <i>(CMD I / CMD II / SQT / SQT<sub>colos</sub> / DW / HAM / SA / GP / SnapC<sub>4</sub>)</i> <i>o slechts 1 defect, graag omcirkelen</i> <i>o eerst 1 defect (omcirkeld), indien negatief alle andere</i> ..... <input type="checkbox"/> axonopathie (Blonde d'Aq.) <i>edta</i>			
<b>4. KLINISCHE PARAMETERS°</b>				
#stalen: ..... <input type="checkbox"/> individueel ..... <input type="checkbox"/> pool (max 7 stalen): .....				
<input type="checkbox"/> screening rund <sup>1+2</sup> <i>(CBC, alb, creat, γGT, AF, GLDH, AST, bili, ureum, tot EIW, fosf)</i> <input type="checkbox"/> biestprofiel <sup>2</sup> (tot eiw, electroforese) <input type="checkbox"/> Natrium <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Kalium <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Chloor <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Calcium <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Fosfaat <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Magnesium <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Vit A <sup>2</sup> (retinol) <input type="checkbox"/> Vit D <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Vit E <sup>2</sup> (tocopherol) <input type="checkbox"/> Vit B <sub>12</sub> <sup>2</sup> (cobalamine) <input type="checkbox"/> Vit B <sub>1</sub> <sup>1</sup> (thiamine) <input type="checkbox"/> Vit H <sup>2</sup> (biotine) <input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Albumine <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Beta-OH-boterzuur <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Cholesterol <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Creatinine <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Galzuren <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Glucose <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Haptoglobine <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> NEFA <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Ureum <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Tot Eiwit <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> AF <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> ALT <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> AST <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> CPK <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> γGT <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> LDH <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> GLDH <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> PAG <sup>4</sup> <input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Betacaroteen <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Glutathion peroxidase <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Jodium <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Mangaan <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Kobalt <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Koper <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Selenium <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Zink <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> .....
<sup>1</sup> edta, <sup>2</sup> serum, <sup>3</sup> glucosetube met NaF, <sup>4</sup> serum/melk				

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

<b>Staalnr:</b>	<b>Identificatienummer:</b> <small>(oormerk, volledige 8 cijfers aub)</small>	<b>Barcode earpunch/ Barcode serum:</b> <small>(earpunch = BVD Ag Elisa)</small>
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

<b>Staalnr:</b>	<b>Identificatienummer:</b> <small>(oormerk, volledige 8 cijfers aub)</small>	<b>Barcode earpunch/ Barcode serum:</b> <small>(earpunch = BVD Ag Elisa)</small>
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		