



Veterinaire analyses rundvee

VEEHOUDER		DIERENARTS		ANDERE*	
UBNnummer:	
Naam, Voornaam:		Naam, Voornaam:		Naam, Voornaam:	
Adres:		Adres:		Adres:	
Email:		Email:		Email:	
BTWnr:		BTWnr:		BTWnr:	
Resultaat aan: (standaard aan bedrijfsdierenarts en veehouder)			Factuur aan: (standaard aan veehouder tenzij anders vermeld)		
<input checked="" type="checkbox"/> inzenders		<input type="checkbox"/> andere*		<input type="checkbox"/> dierenarts	
				<input type="checkbox"/> andere*	
STAALNAMEDATUM:					
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"/>	
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
 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:

Aantal stalen in deze zending:	Handtekening en stempel dierenarts:
Vak voorbehouden voor labo: Ontvangst:	

Laboratoriumonderzoeken:		(° doorstuur) (* erkend door Zuivel NL)
#stalen: <input type="checkbox"/> IBR gB uitvoeren ipv IBR gE in onderstaande protocollen <input type="checkbox"/> PROT. 1 (mann. < 2j) <i>IBR gE as elisa, Mycopl as elisa, Salm as elisa</i> <input type="checkbox"/> PROT. 3 (mann. > 2j) <i>IBR gE as elisa, Mycopl as elisa, Salm as elisa + Paratbc as elisa</i>	#stalen: <input type="checkbox"/> PROT. 2 (vrouw. < 2j) <i>IBR gE as elisa, Mycopl as elisa, Salm as elisa + Neosp as elisa</i> <input type="checkbox"/> PROT. 4 (vrouw. > 2j) <i>IBR gE as elisa, Mycopl as elisa, Salm as elisa + Neosp as elisa + Paratbc as elisa</i>	
1. ANTISTOFdetectie		
#stalen: Via ELISA: <input type="checkbox"/> A. phagocytophilum° <i>serum</i> <input type="checkbox"/> BHV ₄ ° <i>serum</i> <input type="checkbox"/> Blauwtong° <i>serum</i> <input type="checkbox"/> BVD As <i>Serum*</i> <input type="checkbox"/> Coronavirus <i>serum</i> <input type="checkbox"/> F. Hepatica° <i>serum, tankmelk</i> <input type="checkbox"/> IBR gE <i>Serum*</i> <input type="checkbox"/> IBR gB <i>Serum*</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"/> Via ELISA (multipl): <input type="checkbox"/> Ademhalingspakket <i>serum</i> <i>Adenovirus, BRSV, PI3, M. Bovis, M. Haemolytica</i>	
2. ANTIGENdetectie		
#stalen: Via ELISA: <input type="checkbox"/> BVD Ag <i>biopt, serum*</i> <input type="checkbox"/> Tetrakit° <i>mest</i> Via PCR (multipl): <input type="checkbox"/> Ademhalingspakket° <i>swab, bal</i> <i>M. Haemolytica, P. Multocida, H. Somni, M. Bovis, CoronaV, PI 3, BRSV</i>	#stalen: Via PCR: <input type="checkbox"/> A. phagocytophilum° <i>edta, teken</i> <input type="checkbox"/> Blauwtong <i>edta</i> <i>o Individueel (export Italië, dieren < en > 90 d)</i> <i>o Pool per 3 (export Spanje, dieren < en > 70 d)</i> <i>o Pool per 10 (export Nederland, dieren < 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"/>	
3. OVERIG°		
#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_{colos} / DW / HAM / SA / GP / SnapC₄)</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>	
4. KLINISCHE PARAMETERS°		
#stalen: <input type="checkbox"/> individueel <input type="checkbox"/> pool (max 7 stalen):		
<input type="checkbox"/> screening rund ¹⁺² <i>(CBC, alb, creat, γGT, AF, GLDH, AST, bili, ureum, tot EIW, fosf)</i> <input type="checkbox"/> biestprofiel ² (tot eiw, electroforese) <input type="checkbox"/> Natrium ² <input type="checkbox"/> Kalium ² <input type="checkbox"/> Chloor ² <input type="checkbox"/> Calcium ² <input type="checkbox"/> Fosfaat ² <input type="checkbox"/> Magnesium ² <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Albumine ² <input type="checkbox"/> Beta-OH-boterzuur ² <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal ² <input type="checkbox"/> Cholesterol ² <input type="checkbox"/> Creatinine ² <input type="checkbox"/> Galzuren ² <input type="checkbox"/> Glucose ³ <input type="checkbox"/> Haptoglobine ² <input type="checkbox"/> NEFA ² <input type="checkbox"/> Ureum ²	<input type="checkbox"/> Tot Eiwit ² <input type="checkbox"/> AF ² <input type="checkbox"/> ALT ² <input type="checkbox"/> AST ² <input type="checkbox"/> CPK ² <input type="checkbox"/> γGT ² <input type="checkbox"/> LDH ² <input type="checkbox"/> GLDH ² <input type="checkbox"/> PAG ⁴ <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Betacaroteen ² <input type="checkbox"/> Glutathion peroxidase ¹ <input type="checkbox"/> Jodium ² <input type="checkbox"/> Mangaan ² <input type="checkbox"/> Kobalt ² <input type="checkbox"/> Koper ² <input type="checkbox"/> Selenium ² <input type="checkbox"/> Zink ² <input type="checkbox"/>		

¹edta, ²serum, ³glucosetube met NaF, ⁴ serum/melk

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

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

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