



Veterinaire analyses rundvee

VEEHOUDER		DIERENARTS		ANDERE*		
<i>Beslagnummer:</i> BE - 0101		<i>Ordnummer:</i> N/F		
<i>Naam, Voornaam:</i>		<i>Naam, Voornaam:</i>		<i>Naam, Voornaam:</i>		
<i>Adres:</i>		<i>Adres:</i>		<i>Adres:</i>		
<i>Email:</i>		<i>Email:</i>		<i>Email:</i>		
<i>BTWnr:</i>		<i>BTWnr:</i>		<i>BTWnr:</i>		
Resultaat aan: <i>(standaard aan bedrijfsdierenarts en veehouder)</i>			Factuur aan: <i>(standaard aan veehouder tenzij anders vermeld)</i>			
<input checked="" type="checkbox"/> inzenders		<input type="checkbox"/> andere*		<input type="checkbox"/> dierenarts		
				<input type="checkbox"/> andere*		
STAALNAMEDATUM:			UUR*:			
<i>*verplicht bij heparinestalen</i>						
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	
<small>Indien geen motief is aangeduid, wordt standaard voor DIAGNOSTIEK gekozen. Gelieve bij aankoop/verkoop zeker nog het gewenste protocol aan te duiden.</small>						

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 EDTAstalen **zo spoedig mogelijk**.
 Voor MELKstalen **binnen de 2 dagen** of met bewaarmiddel **binnen de 4 dagen**.
 Voor HEPARINEstalen (groene buizen) moet een afspraak vastgelegd worden via 014/44 34 74.
 In afwachting van hun verzending dienen de stalen droog en koel (2-8°C) bewaard te worden.
 (let op!: heparinestalen moeten bij 16-22°C bewaard worden en moeten binnen de 8u in het labo zijn voor activatie, melkstalen bij 0-4°C koel bewaren!!)

Opmerkingen:

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

Laboratoriumonderzoeken:		(° doorstuur)
#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> <input type="checkbox"/> PROT. 5 (koopvernietigende gebreken) <i>IBR gE as elisa, Paratbc as elisa, Neosp as</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"/> Besnoitia Besnoiti <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, tankmelk</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"/> IFN gamma <i>heparine</i>	#stalen: <input type="checkbox"/> Leptospirose [°] <i>serum</i> <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis <i>serum, (tank)melk</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"/> Salmonella <i>serum, (tank)melk</i> <input type="checkbox"/> Tuberculose <i>serum</i> <input type="checkbox"/>	
2. ANTIGENdetectie		
#stalen: Via ELISA: <input type="checkbox"/> BVD Ag <i>biopt, serum</i> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> Blauwtong <i>edta</i> <i>° Individueel (export Italië, dieren < en > 90 d)</i> <i>° Pool per 3 (export Spanje, dieren < en > 70 d)</i> <i>° 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>	
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>° slechts 1 toxine, graag omcirkelen</i> <i>° 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 / SnapC_a, meatplus)</i> <i>° slechts 1 defect, graag omcirkelen</i> <i>° eerst 1 defect (omcirkeld), indien negatief alle andere</i> <input type="checkbox"/> axonopathie (Blonde d'Aq.) <i>edta</i>	
4. KLINISCHE PARAMETERS[°]		
#stalen: Opgelet: aanduiden individueel of pool, zoniet worden stalen individueel onderzocht! <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"/> Lood ¹ <input type="checkbox"/>		
¹ edta, ² serum, ³ glucosetube 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.		