

Algemeen inzendformulier

Materiaal voor onderzoek of diagnose (NvWA DAMB 208476)

Inzendcode	_____
------------	-------

Relatiennaam _____	Telefoon _____
Straat _____	UBN _____
Postcode _____	Kipnr _____
Plaats _____	
E-mail _____	

--> uitslag gaat ALTIJD naar dit emailadres voor deze relatie. Indien uitslag NIET naar relatie; email praktijk / inzender*

Praktijk _____	Tel _____
Vaste dierenarts _____	E-mail 1 _____
evt. vervangende dierenarts _____	evt E-mail 2 _____
Adres _____	
Postcode _____	
Plaats _____	

Inzender* _____	Tel _____
Adres _____	E-mail 1 _____
Postcode _____	evt E-mail 2 _____
Plaats _____	

*Indien anders dan veehouder of dierenarts

Monsters aangeleverd door:
Miedema ophaaldienst Vierde Broekdijk 5 Aalten (NvWA 219978) Dierenarts Eigenaar

Uitslag naar	Relatie <input type="checkbox"/>	Praktijk <input type="checkbox"/>	Inzender <input type="checkbox"/>
Factuur naar**	Relatie <input type="checkbox"/>	Praktijk <input type="checkbox"/>	Inzender <input type="checkbox"/> **externe klanten in principe rek naar da

Diersoort _____	Melk ingevroren geweest: JA / NEE
Materiaal Bloed (C3) <input type="checkbox"/>	CELGETAL: JA / NEE
Urine (C2) <input type="checkbox"/>	Behandeld: JA / NEE
Faeces (C2) <input type="checkbox"/>	Wanneer: _____
Melk (C3) <input type="checkbox"/>	Waarmee: _____
Sperma (C3) <input type="checkbox"/>	Leeftijd kalf ivm mestonderzoek: dgn
C1 = CAT 1* (dierentuindieren) <small>*alles wordt als CAT1 materiaal afgevoerd op BVL</small>	Identificatie monsters
C2 = CAT 2 (mest, urine, organen)	_____
C3 = CAT 3 (bloed, overig)	_____
Monsternamedatum _____	_____
Datum inzending _____	_____
Monsternemer _____	_____
Reden inzending / Anamnese	_____

	eventueel zie bijlage

Brabants Veterinair Laboratorium
Beekseweg 11a
5087 KA Diessen

Tel: 013-5047761
info@bvlab.nl www.bvlab.nl
Reg nr NVWA: 208476

Gewenst onderzoek aankruisen

Bacteriologisch onderzoek <input type="checkbox"/> Melk Bacteriologisch onderzoek, ABG Ja / Nee <input type="checkbox"/> Melk Celgetal bepaling <input type="checkbox"/> Bacteriologisch onderzoek + ABG <input type="checkbox"/> Anaerobe kweek <input type="checkbox"/> Salmonella direct <input type="checkbox"/> Salmonella ophoping <input type="checkbox"/> Totaal + Entero kiemgetal <input type="checkbox"/> Klebsiella / Entero kiemgetal <input type="checkbox"/> Entero kiemgetal melk <input type="checkbox"/> Mycoplasma kweek <input type="checkbox"/> Campylobacter kweek <input type="checkbox"/> E.coli typering VAR (pathogeen type) <input type="checkbox"/> Streptococ suis typering (1,2,7,9)		Microscopisch onderzoek <input type="checkbox"/> Microscopisch onderzoek <input type="checkbox"/> Ectoparasieten / Schimmel <input type="checkbox"/> Oor: BO / ABG + Microscopisch Schimmelonderzoek <input type="checkbox"/> Schimmel microscopisch onderzoek <input type="checkbox"/> Schimmel PCR extern Honing <input type="checkbox"/> Amerikaans Vuilbroed		Autovaccin <input type="checkbox"/> <u>Varken</u> (SSU, PMU, BBS, CLOS) <input type="checkbox"/> <u>Konijn</u> (PMU, BBS) <input type="checkbox"/> <u>Pluimvee</u> (ECO, SAU, SAL) <input type="checkbox"/> <u>Geiten</u> (PMU, MHA) Bacterie: _____ Type: _____ Hoeveelheid: _____ Aangevuld in: <input type="checkbox"/> 500 ml <input type="checkbox"/> 250 ml	
Faeces onderzoek <input type="checkbox"/> Paard telling wormeieren, individueel / pool <input type="checkbox"/> Maag/ darmwormen Sneltesten: <input type="checkbox"/> Coccidiose <input type="checkbox"/> Giardia <input type="checkbox"/> Telling wormeieren+coccs <input type="checkbox"/> Cryptosporidiën (microscopisch) <input type="checkbox"/> Leverbot <input type="checkbox"/> Kalverdiarree pakket <i>Crypto, Rota, Corona, E.coli</i> <input type="checkbox"/> Longwormen <input type="checkbox"/> Varkensdiarree pakket <i>Rota, E.coli (F4,5,18,41)</i> <input type="checkbox"/> Zand <input type="checkbox"/> <i>C. dif en C. perf</i> <input type="checkbox"/> Cl. Perfringens toxine <input type="checkbox"/> Geitendiarree pakket <i>Crypto, K99, Rota, C. perf/Tox</i> Bacteriologisch onderzoek (zie boven voor opties)		Urine onderzoek <input type="checkbox"/> Bact. onderz. (+ ABG) + Sediment <input type="checkbox"/> Algemeen: Sed, Sg, Stick <input type="checkbox"/> Algemeen: Sed, Sg, Stick + E/C ratio <input type="checkbox"/> Soortelijk gewicht <input type="checkbox"/> Stick <input type="checkbox"/> Stick + Eiwit/Creat ratio <input type="checkbox"/> Sediment		Sperma onderzoek <input type="checkbox"/> Bewegelijkheid <input type="checkbox"/> % Levende cellen	
Bloedonderzoek					
Klinisch/ Chemisch onderzoek Hond / Kat: <input type="checkbox"/> Screening klein Kl. chemie <input type="checkbox"/> Screening groot Kl. chemie + hematologie + diff <input type="checkbox"/> Screening Senior Kat Kl. chemie + T4 + SDMA <input type="checkbox"/> Electrolyten (Na/K/Cl) Kl. chemie Paard: <input type="checkbox"/> Screening klein Kl. chemie <input type="checkbox"/> Screening groot+eiwitsp Kl. chemie + hematologie + diff <input type="checkbox"/> Spieren pakket Kl. chemie Rund: <input type="checkbox"/> Screening klein Kl. chemie <input type="checkbox"/> Screening groot Kl. chemie + hematologie + diff <input type="checkbox"/> Downer pakket Kl. chemie			Individueel onderzoek <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> Cre <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> CPK <input type="checkbox"/> Electrolyten (Na/K/Cl) <input type="checkbox"/> Titerbepaling hond <input type="checkbox"/> T-eiwit <input type="checkbox"/> Fosfaat <input type="checkbox"/> Glu <input type="checkbox"/> FIV / FeLV <input type="checkbox"/> GOT <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Ureum <input type="checkbox"/> Eiwitspectrum (extern) <input type="checkbox"/> Galzuren <input type="checkbox"/> Fructosamine <input type="checkbox"/> Ketonen <input type="checkbox"/> Babesia <input type="checkbox"/> NEFA <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> ACTH (extern) <input type="checkbox"/> SDMA <input type="checkbox"/> SAA (Serum Amyloid A) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Hematologie <input type="checkbox"/> Celtelling totaal <input type="checkbox"/> Differentiatie					
Immunologisch onderzoek IgG bepaling <input type="checkbox"/> Paard <input type="checkbox"/> Rund <input type="checkbox"/> Varken		RID-test IgG (Geit) <input type="checkbox"/> Bloed <input type="checkbox"/> Biest <input type="checkbox"/> Kunstbiest		Droogstandcheck <input type="checkbox"/> Rund Ureum + Magnesium + Ketonen + NEFA <input type="checkbox"/> Geit Calcium + Ketonen + NEFA	
Hygiëne onderzoek Pluimveebedrijven <input type="checkbox"/> Hygiëne onderzoek (rodac) monstername + analyse <input type="checkbox"/> Salmonella onderzoek (swab) monstername (+ analyse extern) <input type="checkbox"/> Salmonella onderzoek (swab) tracing monstername + analyse <input type="checkbox"/> Geborgde monstername Salmonella (+ analyse extern)			Postmortaal onderzoek <input type="checkbox"/> Sectie + evt vervolgonderzoek <input type="checkbox"/> Laesiescore		
Opsturen naar / via koerierdienst (Miedema) Brabants Veterinair Laboratorium Beekseweg 11A 5087 KA Diessen			Direct contact: 013-5047761 info@bvlab.nl		