

<p>EIGENAAR: Naam: Straat en nr.: Postcode: Gemeente: E-mail:</p> <p>DIERENARTS: Stempel en ordenummer: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Handtekening: _____</p>	<p>RESULTAAT aan: <input type="checkbox"/> Dierenarts <input type="checkbox"/> Aanvrager <input type="checkbox"/> Eigenaar <input type="checkbox"/> Andere⁺</p> <p>FACTUUR aan: <input type="checkbox"/> Dierenarts <input type="checkbox"/> Aanvrager <input type="checkbox"/> Eigenaar <input type="checkbox"/> Andere⁺ <input type="checkbox"/> Project/contract:.....</p> <p>* Invullen indien 'Andere' aangekruist: Naam: Straat en nr.: Postcode: Gemeente: BTW: Fax:</p> <p>NAAM EN HANDTEKENING AANVRAGER (indien aanvrager ≠ bedrijfsdierenarts): Naam:</p>
<p>DATUM MONSTERNAME *:/...../..... (* = verplicht veld) MONSTERNEMER: <input type="checkbox"/> Dierenarts <input type="checkbox"/> DGZ <input type="checkbox"/> Andere:</p>	<p>Gepaarde sera Pre-serum:/...../..... Post-serum:/...../.....</p>

DIERSOORT / TYPE / CATEGORIE:

<input type="checkbox"/> Alpaca	<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Merrie
<input type="checkbox"/> Lama	<input type="checkbox"/> Doodgeboren	<input type="checkbox"/> Hengst
<input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> Cria	

Chipnummer:
 Naam: Leeftijd:

MONSTERS	aantal		aantal		aantal	aantal	
<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Orgaan (vers): specificeer	<input type="checkbox"/> Ongestold bloed	<input type="checkbox"/> Urine
<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Orgaan (formol): specificeer	<input type="checkbox"/> Gestold bloed/serum	<input type="checkbox"/> Sperma
<input type="checkbox"/> Nageboorte	<input type="checkbox"/> Swab: monsternamplaats:	<input type="checkbox"/> Mest individueel	<input type="checkbox"/> Huid/afkrabsel
<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> Mengmest	<input type="checkbox"/> Voeder/grondstof ⁽¹⁾

⁽¹⁾Zie specifiek aanvraagformulier op www.dgz.be/formulier

REDEN ONDERZOEK * (* = verplicht veld)

Diagnostiek

Project/technische fiche:

Verzekering (bijkomende verwerkingskost)

Andere:

<p>VAK VOORBEHOUDEN AAN HET LABORATORIUM</p> <p>Ontvangst: <input type="checkbox"/> Torhout <input type="checkbox"/> Lier</p> <p>Wijze ontvangst: <input type="checkbox"/> receptie/loket <input type="checkbox"/> ophaaldienst <input type="checkbox"/> nachtkluis <input type="checkbox"/> post <input type="checkbox"/> externe koerier</p> <p>Datum + initialen.:/...../.....</p>	<p>AC:/...../..... LIMS DOSSIERNR(s): paraaf:</p> <p>TC:/...../..... paraaf:</p>
---	---

AANVRAAG PATHOLOGISCH ONDERZOEK

TOELATING TOT VERVOER VAN (EEN) KADAVER(S) OF DELEN ERVAN NAAR EEN LABORATORIUM (EUROPESE VERORDENING 1069/2009)

De verantwoordelijke of zijn gemachtigde (naam en adres)
 heeft de toelating het (de) beschreven kadaver(s) of delen er van te vervoeren naar het aangeduide laboratorium (indien rund: met paspoort)
 Datum vervoer:/...../..... Handtekening dierenarts

SYMPTOMEN

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ademhalingsproblemen | <input type="checkbox"/> Zenuwsymptomen | <input type="checkbox"/> Acute sterfte | <input type="checkbox"/> Vaccinaties: |
| <input type="checkbox"/> Spijsverteringsproblemen | <input type="checkbox"/> Bewegingsstoornissen | <input type="checkbox"/> Koorts | <input type="checkbox"/> Behandeling antibiotica: |
| <input type="checkbox"/> Vruchtbaarheidsproblemen | <input type="checkbox"/> Verminderde technische prestaties | <input type="checkbox"/> Sterfte in reeks | <input type="checkbox"/> Behandeling ontstekingsremmers: |

Anamnese / Opmerkingen:

.....

.....

ONDERZOEKEN EN PAKKETTEN IN HET KADER VAN EEN AUTOPSIE (KADAVER)

- Autopsie (inclusief onderzoeken uitgevoerd door DGZ)
- Autopsie + extra onderzoeken (PCR/extern onderzoek: specificeer op p2 en p3)
- Fotoreeks

ONDERZOEKSPAKKETTEN NIET IN COMBINATIE MET AUTOPSIE (ORGANEN EN ANDERE)

ONDERZOEKSPAKKETTEN	testen	matrix	monsternr
<input type="checkbox"/> Ademhaling	PCR 7 AH + aer. cult.	<input type="checkbox"/> individueel <input type="checkbox"/> pool (max 5)	BAL, min 2 swabs per dier /long
<input type="checkbox"/> Spijsvertering (<2w)	tetrakit + aer. cult.		min 10g mest
<input type="checkbox"/> Spijsvertering (2w – 2mnd)	tetrakit + flotatie EPG/OPG + Giardia Ag ELISA + aer. cult.		min 50g mest
<input type="checkbox"/> Spijsvertering (>2mnd)	flotatie EPG/OPG + Giardia Ag ELISA + aer. cult.		min 50g mest

BIOCHEMIEPAKKETTEN

<input type="checkbox"/> Algemeen bloedonderzoek	hematologie ⁽⁴⁾ + elektroforese ⁽³⁾ + totaal eiwit + Ca + GGT + AST + LDH + AF + bilirubine + ureum + CK + creatinine	serum + ongestold bloed	monsternr
<input type="checkbox"/> Controle immuunstatus cria	elektroforese ⁽⁴⁾ + totaal eiwit	serum cria

AANVRAAG LABORATORIUMONDERZOEKEN

BACTERIOLOGIE

	test	matrix	monsternr
<input type="checkbox"/> Aerobe kiemen (standaard)	cultuur + id. MALDI-TOF	orgaan/swab/mest/BAL
<input type="checkbox"/> Anaerobe kiemen	cultuur + id. MALDI-TOF	orgaan/swab/mest
<input type="checkbox"/> Brucella sp.	cultuur / kleuring	nageboorte/foetus
<input type="checkbox"/> Gisten en schimmels	cultuur	orgaan/swab
<input type="checkbox"/> Huidschimmel	cultuur + identificatie	haar/korsten/afkrabsel
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	cultuur	orgaan/swab
<input type="checkbox"/> Mycobacterium bovis (TBC)	kleuring	orgaan
<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp.	cultuur	orgaan/swab/BAL
<input type="checkbox"/> Paratuberculose	kleuring	mest
<input type="checkbox"/> Salmonella sp.	cultuur + id. MALDI-TOF	orgaan/swab/mest
<input type="checkbox"/> Yersinia sp.	cultuur	orgaan/swab/mest
<input type="checkbox"/> Andere:	cultuur
<input type="checkbox"/> Kiemtellingen: specificeer	telling

GEVOELIGHEIDSBEPALINGEN

	test	monsternr
<input type="checkbox"/> Geen antibiogram	
<input type="checkbox"/> Standaard antibiogram (indien relevant)	disk diffusie
<input type="checkbox"/> Colistine	E-test
<input type="checkbox"/> Enrofloxacin	E-test
<input type="checkbox"/> Florfenicol	E-test

EXTRA ANALYSES OP KIEMEN

<input type="checkbox"/> genotypering: specificeer	<input type="checkbox"/> bewaring stam
<input type="checkbox"/> serotypering: specificeer	<input type="checkbox"/> autovaccin
<input type="checkbox"/> pathotypering: specificeer	kiem
	in samenwerking met:

PARASITOLOGIE

	test	matrix	monsternr
Cryptosporidium	<input type="checkbox"/> kleuring	mest
Ectoparasieten	<input type="checkbox"/> rechtstreeks	afkrabsel/huid
Giardia	<input type="checkbox"/> ELISA	mest
Longwormen	<input type="checkbox"/> baermann methode	mest
Oöcysten/wormeieren	EPG + differentiatie	<input type="checkbox"/> flotatie / sedimentatie + telling	mest
	EPG/OPG + differentiatie	<input type="checkbox"/> flotatie / sedimentatie + telling	mest

PCR / ANTIGEENDETECTIE	test	matrix	monsternr
Abortus-kit (<i>Leptospira sp.</i> , <i>Chlamydia sp.</i> , <i>A. phagocytophilum</i>)	<input type="checkbox"/> PCR individueel	swab (lebmaagvocht/cotyledone)
Anaplasma phagocytophilum	<input type="checkbox"/> PCR individueel	ongestold bloed/milt/teken
Blauwtong (BTV)	<input type="checkbox"/> PCR individueel	ongestold bloed
BVDV	<input type="checkbox"/> ELISA individueel	orgaan/bloed/serum
	<input type="checkbox"/> PCR individueel	orgaan/bloed/serum/tankmelk
	<input type="checkbox"/> PCR pool (max 20)	bloed/serum/tankmelk (min 50 ml)
Chlamydia – Chlamydomphila spp.	<input type="checkbox"/> PCR individueel	placenta/foetus/melk
Chlamydia psittaci	<input type="checkbox"/> PCR individueel	swab/BAL
Equiene herpesvirus type 1	<input type="checkbox"/> PCR individueel ⁽²⁾	orgaan
Influenza type A	<input type="checkbox"/> PCR individueel ⁽²⁾	orgaan
Leptospira sp.	<input type="checkbox"/> PCR individueel	orgaan/urine/bloed/serum/water
Paratuberculose	<input type="checkbox"/> PCR individueel	mest
	<input type="checkbox"/> PCR pool (max 2)	mest
Rhodococcus equi	<input type="checkbox"/> PCR individueel ⁽²⁾	orgaan
Salmonella	<input type="checkbox"/> PCR individueel	swab/mest
Streptococcus equi sp. equi	<input type="checkbox"/> PCR individueel ⁽²⁾	orgaan
Streptococcus equi sp. zooëpidemicus	<input type="checkbox"/> PCR individueel ⁽²⁾	orgaan
Tetrakit (<i>rotavirus + coronavirus + E. coli K99 + cryptosporidium</i>)	<input type="checkbox"/> ELISA	individueel mest
Toxoplasma gondii	<input type="checkbox"/> PCR individueel	placenta/spier/hersenen
7 AH pathogenen (<i>M. haemolytica</i> , <i>P. multocida</i> , <i>H. somni</i> , <i>M. bovis</i> , <i>corona</i> , <i>P13</i> , <i>BRSV</i>)	<input type="checkbox"/> PCR individueel <input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	BAL, long swabs neus-trachea/BAL

ANTISTOFDETECTIE (MATRIX SERUM)	test	monsternr	test	monsternr
Brucella sp.	<input type="checkbox"/> MAT	IBR gB	<input type="checkbox"/> ELISA
BVDV	<input type="checkbox"/> ELISA	Leucose	<input type="checkbox"/> ELISA
IBR gE	<input type="checkbox"/> ELISA	Mannheimia haemolytica	<input type="checkbox"/> ELISA

KLINISCHE BIOCHEMIE					
MATRIX SERUM	monsternr	monsternr	monsternr	MATRIX URINE	monsternr
<input type="checkbox"/> AF	<input type="checkbox"/> Elektroforese ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> Selenium
<input type="checkbox"/> Albumine	<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> Totaal bilirubine
<input type="checkbox"/> ALT/GPT	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Totaal eiwit
<input type="checkbox"/> AST/GOT	<input type="checkbox"/> Jodium	<input type="checkbox"/> Ureum
<input type="checkbox"/> Beta-caroteen	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Vitamine E
<input type="checkbox"/> Beta-OH-boterzuur	<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Zink
<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Mg		<input type="checkbox"/> Ca
<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> Na		<input type="checkbox"/> Cl
<input type="checkbox"/> Creatine kinase	<input type="checkbox"/> NEFA's	MATRIX ONGESTOLD BLOED	<input type="checkbox"/> K
<input type="checkbox"/> Creatinine	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Glucose (NaF)	<input type="checkbox"/> Mg
<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Pepsinogeen	<input type="checkbox"/> Hematologie ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/> Na
					<input type="checkbox"/> P
					<input type="checkbox"/> pH
					<input type="checkbox"/> Sediment
					<input type="checkbox"/> Strip test ⁽⁵⁾
					<input type="checkbox"/> Totaal bilirubine
					<input type="checkbox"/> Ureum

OVERIGE	matrix	monsternr
<input type="checkbox"/> Histologie	organen (bewaard op formol)
<input type="checkbox"/> Sperma onderzoek (<i>beweeglijkheid, concentratie en morfologie</i>)	sperma
Toxicologie	<input type="checkbox"/> botulisme toxine ⁽²⁾	lever/nier/gestold bloed/mest
	<input type="checkbox"/> clostridium perfringens toxine ⁽²⁾	mest
	<input type="checkbox"/> mycotoxines ⁽²⁾ :specifieer	voeder/maaginhoud/lever/gal/melk
Aanmaak wrattenvaccin	<input type="checkbox"/>	letsels (min 20g/dier)

⁽¹⁾ zie specifiek aanvraagformulier op www.dgz.be/formulier

⁽²⁾ wordt niet door DGZ uitgevoerd

⁽³⁾ albumine, globuline, α - β - γ globuline, albumine/globuline ratio, totaal eiwit

⁽⁴⁾ CBC + formule

⁽⁵⁾ bilirubine, glucose, hemoglobine, ketonen, urobilinogeen, nitriet, pH, eiwit, WBC