

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)

Rund <input type="checkbox"/> Basis (<i>autopsie + histologie</i>) <input type="checkbox"/> Basis + specifieke onderzoeken/pakketten <input type="checkbox"/> Ademhaling (PCR 7 AH pathogenen + aer. & Mycopl. cult. + HIS) <input type="checkbox"/> Spijsvertering <1mnd (tetrakit + aer. cult. + flotatie en EPG/OPG) <input type="checkbox"/> Spijsvertering 1-3mnd (flotatie EPG/OPG + cryptokleuring + Giardia Ag ELISA + aer.cult.) <input type="checkbox"/> Specifieke onderzoeken (specifieer op p2 en p3) <input type="checkbox"/> Fotoreeks	Kleine herkauwer <input type="checkbox"/> Autopsie (<i>incl. histologie</i>) <input type="checkbox"/> + extra onderzoeken (PCR/extern onderzoek: specificeer op p2 en 3)
---	---

ONDERZOEKSPAKKETTEN NIET IN COMBINATIE MET AUTOPSIE (ORGANEN EN ANDERE)

ONDERZOEKSPAKKETTEN	testen	matrix	monsternr
<input type="checkbox"/> Ademhaling rund	PCR 7 AH + aer. cult.	<input type="checkbox"/> individueel <input type="checkbox"/> pool (max 5)	BAL, long, min2 swabs p dier/long
<input type="checkbox"/> Ademhaling kleine herkauwer	PCR 3 AH + aer. cult.	<input type="checkbox"/> individueel <input type="checkbox"/> pool (max 5)	BAL, long, min2 swabs p 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
<input type="checkbox"/> Bedrijfsscan kalverdiarree	Cryptosporidium parvum PCR + Boviene rotavirus PCR + Boviene coronavirus PCR + Salmonella enterica spp. PCR + aërobe cultuur		min 10g mest
<input type="checkbox"/> Pakket Blauwtong/EHDV	Blauwtong PCR (alle serotypes) + EHDV PCR		Ongestold bloed/orgaan
BIOCHEMIEPAKKETTEN			
<input type="checkbox"/> Biestcheck	elektroforese ⁽³⁾ incl. totaal eiwit		serum kalf
<input type="checkbox"/> Transitiecheck	NEFA's + beta-OH-boterzuur		serum
<input type="checkbox"/> Algemeen bloedonderzoek rund	hematologie ⁽⁴⁾ + elektroforese ⁽³⁾ + totaal eiwit + Ca + GGT + AST + LDH + AF + bilirubine + ureum + CK + creatinine		serum + ongestold bloed
<input type="checkbox"/> Pakket fractionele excretie	<input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cl <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Na		urine + serum
<input type="checkbox"/> Metabool pakket rund	elektroforese ⁽³⁾ + totaal eiwit + β-caroteen + Ca + creatinine + P + GGT + Cu + Mg + ureum + Cl + K + Na + Se + Zn + hemolytische index + Vit. E + β-OH-boterzuur + NEFA's		rund: serum (pool max 5)
Lactiestadium invullen op p4!			rund: serum (individueel)

AANVRAAG LABORATORIUMONDERZOEKEN

VOORZIE STEEDS ÉÉN SWAB PER ANALYSE

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"/> Campylobacter	cultuur	orgaan/swab
<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/melk
<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"/> Kiemtellingen: specificeer	telling

GEVOELIGHEIDSBEPALINGEN	test	monsternr	EXTRA ANALYSES OP KIEMEN
<input type="checkbox"/> Geen antibiogram		genotypering: <input type="checkbox"/> Whole Genome sequencing (WGS)
<input type="checkbox"/> Standaard antibiogram (indien relevant)	disk diffusie	<input type="checkbox"/> Andere specificeer
<input type="checkbox"/> Colistine	E-test	<input type="checkbox"/> serotypering: specificeer
<input type="checkbox"/> Enrofloxacin	E-test	<input type="checkbox"/> pathotypering: specificeer
<input type="checkbox"/> Florfenicol	E-test	<input type="checkbox"/> bewaring stam:
			<input type="checkbox"/> autovaccin: Zie specifiek aanvraagformulier voor autovaccins https://www.dgz.be/formulieren/aanvraag-autovaccins

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	differentiatie	<input type="checkbox"/> flotatie / sedimentatie	mest
	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: alle serotypes)		<input type="checkbox"/> PCR individueel	ongestold bloed/orgaan
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	ongestold bloed
Blauwtong (BTV3)		<input type="checkbox"/> PCR individueel	ongestold bloed/orgaan
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	ongestold bloed
BVDV	dier minstens 90 dagen oud	<input type="checkbox"/> ELISA individueel	orgaan/bloed/serum
	elke leeftijd	<input type="checkbox"/> PCR individueel	orgaan/bloed/serum/tankmelk
	dier minstens 40 dagen oud	<input type="checkbox"/> PCR pool (max 20)	bloed/serum/tankmelk (min 50 ml)
Chlamydia psittaci		<input type="checkbox"/> PCR individueel	water/BAL/neuswab
sp.		<input type="checkbox"/> PCR individueel	placenta/foetus/melk
Chlamydia abortus		<input type="checkbox"/> PCR individueel	swab
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	
Coxiella burnetii (Q-fever)		<input type="checkbox"/> PCR individueel ⁽²⁾	melk/tankmelk/placenta/lebmaaginhoud foetus
EHDV		<input type="checkbox"/> PCR individueel	Ongestold bloed
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	Ongestold bloed
Histophilus somni		<input type="checkbox"/> PCR individueel	Swab/BAL/orgaan
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	
IBR ⁽²⁾ (zowel gE als gB worden uitgevoerd)		<input type="checkbox"/> PCR individueel	Swab (Indien gecombineerd met andere test: 2 swabs bezorgen per dier)
Leptospira sp.		<input type="checkbox"/> PCR individueel	orgaan/urine/bloed/serum/water
Mycoplasma bovis		<input type="checkbox"/> PCR individueel	Swab/BAL/orgaan
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	
Paratuberculose		<input type="checkbox"/> PCR individueel	mest
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 2)	mest
PathoSense		<input type="checkbox"/> pathogeendetector + id.	swab testkit thv letsel
Pathotyping E. coli (eae, LT,ST, F5 F41)		<input type="checkbox"/> PCR individueel	cultuur
Salmonella		<input type="checkbox"/> PCR individueel	swab/mest
Tetrakit (rotavirus + coronavirus + E. coli K99 + cryptosporidium)		<input type="checkbox"/> ELISA	individueel mest
Toxoplasma gondii		<input type="checkbox"/> PCR individueel	placenta/spier/hersenen
7 AH pathogenen rund (<i>M. haemolytica</i> , <i>P. multocida</i> , <i>H. somni</i> , <i>M. bovis</i> , <i>corona</i> , <i>PI3</i> , <i>BRSV</i>)		<input type="checkbox"/> PCR individueel	BAL, long
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	swabs neus-trachea/BAL
3 AH pathogenen kleine herkauwer (<i>M. haemolytica</i> , <i>P. multocida</i> , <i>H. somni</i>)		<input type="checkbox"/> PCR individueel	BAL, long
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	swabs neus-trachea/BAL

ANTISTOFDETECTIE		test	matrix	monsternr	test	matrix	monsternr
Adenovirus	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	IBR	<input type="checkbox"/> gE	<input type="checkbox"/> gB	<input type="checkbox"/> ELISA serum
Anaplasma phagocytophilum	<input type="checkbox"/> ELISA ⁽²⁾	serum	Leptospira sp. kleine herkauwer	<input type="checkbox"/> MAT ⁽²⁾	serum
Besnoitia besnoiti	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	rundvee	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
BHV4	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	Leucose	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
Blauwtong (BTV)	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	Mannheimia haemolytica	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
BRSV	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	Mycoplasma bovis	<input type="checkbox"/> ELISA	serum / melk
Brucella sp.	<input type="checkbox"/> MAT	serum	Neospora caninum	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	Parainfluenza type 3 (PI3)	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
BVDV	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	Paratuberculose	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
Caprine arthritis encephalitis (CAE)	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	Q-fever	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
Caseuze lymphadenitis (CL)	<input type="checkbox"/> ELISA ⁽²⁾	serum	Salmonella sp.	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
EHDV	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	Tuberculose	<input type="checkbox"/> ELISA	serum
Fasciola hepatica	<input type="checkbox"/> ELISA	serum	Zwoegerziekte (Maedi-Visna)	<input type="checkbox"/> ELISA	serum

KLINISCHE BIOCHEMIE							
MATRIX SERUM	monsternr	test	matrix	monsternr	MATRIX URINE	monsternr	
<input type="checkbox"/> AF	<input type="checkbox"/> Fe	<input type="checkbox"/> Selenium	<input type="checkbox"/> Ca
<input type="checkbox"/> Albumine	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Totaal bilirubine	<input type="checkbox"/> Cl
<input type="checkbox"/> ALT/GPT	<input type="checkbox"/> Haptoglobine	<input type="checkbox"/> Totaal eiwit	<input type="checkbox"/> K
<input type="checkbox"/> AST/GOT	<input type="checkbox"/> Hemolytische index	<input type="checkbox"/> Ureum	<input type="checkbox"/> Mg
<input type="checkbox"/> Beta-caroteen	<input type="checkbox"/> Jodium	<input type="checkbox"/> Vitamine A	<input type="checkbox"/> Na
<input type="checkbox"/> Beta-OH-boterzuur	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Vitamine E	<input type="checkbox"/> p
<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Zink	<input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> Mg	MATRIX ONGESTOLD BLOED		<input type="checkbox"/> Strip test ⁽⁵⁾
<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Glucose (NaF)	<input type="checkbox"/> Totaal bilirubine
<input type="checkbox"/> Creatine kinase	<input type="checkbox"/> NEFA's	<input type="checkbox"/> Hematologie ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/> Ureum
<input type="checkbox"/> Creatinine	<input type="checkbox"/> PAG ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> PAG ⁽²⁾	MATRIX MELK	
<input type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> P			<input type="checkbox"/> PAG ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> Elektroforese ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> Pepsinogeen

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	Identificatie rond	letsels (min 20g/rund)
Genetische defecten ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Alle genetische analyses (pakket) ⁽⁷⁾	ongestold bloed
Genetica ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> chromosoom Y detectie (kweenbepaling)	ongestold bloed
	<input type="checkbox"/> genotyping scrapie gevoeligheid ⁽⁶⁾	ongestold bloed
	<input type="checkbox"/> axonopathie	ongestold bloed
	<input type="checkbox"/> vergelijkend DNA-onderzoek	ongestold bloed

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

⁽²⁾ wordt niet door DGZ zelf 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

⁽⁶⁾ ras en geslacht verplicht in te vullen op pagina 1

⁽⁷⁾ CMD type 1 (SMA), CMD type 2, CTS (SQT1/SQT2), Dwerggroei, Dry Meat, Hamartoma, Arthrogryposis, Verlengde dracht, Snapc4

IDENTIFICATIE ALLE STALEN BEHALVE BLOED/SERUM EN MELK:

Nr	Aard van het monster / pakket	Identificatie (bv: oornr. - 'hok' - 'groep' - uw referentie)
1		
2		
3		
4		
5		

IDENTIFICATIE BLOED/SERUM

Lactatiestadium: **V:** Vers / **P:** Piek / **DC:** Droog close-up (einde droogstand, 1-3 weken voor verwachte afkalddatum)
DF: Droog far-off (begin droogstand) / **ELK:** Eindlactatiekoeien
JV: Jongvee / **VEV:** Verse vaarzen / **VOV:** Volle vaarzen / **ELV:** Eindlactatievaarzen

Doosnr	Positie	Oormerknummer (+ landcode)	Code Lactatiestad.	Barcode serumtube	Vorbehouden labo LIMS ref.:
	...1		...		
	2		...		
	3		...		
	4		...		
	5		...		
	6		...		
	7		...		
	8		...		
	9		...		
	0		...		
	...1		...		
	2		...		
	3		...		
	4		...		
	5		...		