

**BESLAGNUMMER:** (invullen indien van toepassing)

BE	-										
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**VERANTWOORDELIJKE BESLAG:** (zoals geregistreerd in sanitel)

Naam:.....  
Straat en nr.:.....  
Postcode:..... Gemeente:.....  
E-mail:.....

**BEDRIJFSDIERENARTS:**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

Stempel en ordenummer:

Handtekening:

**DATUM MONSTERNAME \***: ...../...../..... (\* = verplicht veld)

**MONSTERNEMER:**  Dierenarts  DGZ  Andere.....

**RESULTAAT aan:**  Bedrijfsdierenarts  Aanvrager  
 Verantwoordelijke  Andere\*

**FACTUUR aan:**  Bedrijfsdierenarts  Aanvrager  
 Verantwoordelijke  Andere\*

\* Invullen indien 'Andere' aangekruist:

Naam:.....  
Straat en nr.:.....  
Postcode:..... Gemeente:.....  
BTW:..... Fax:.....

#### NAAM EN HANDTEKENING AANVRAGER

(indien aanvrager ≠ bedrijfsdierenarts):

Naam:.....

#### Rund

- |                                      |                                    |                                      |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Foetus      | <input type="checkbox"/> Kalf 1-3m | <input type="checkbox"/> Zoogkoe     |
| <input type="checkbox"/> Doodgeboren | <input type="checkbox"/> Kalf 3-6m | <input type="checkbox"/> Melkkoe     |
| <input type="checkbox"/> NUKA        | <input type="checkbox"/> Vleeskalf | <input type="checkbox"/> Mixte       |
| <input type="checkbox"/> Kalf < 1w   | <input type="checkbox"/> Jongvee   | <input type="checkbox"/> Fokstier    |
| <input type="checkbox"/> Kalf < 1m   | <input type="checkbox"/> Vaars     | <input type="checkbox"/> Vleeststier |

#### Kleine herkauwer

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Schaap              |
| <input type="checkbox"/> Geit                |
| <input type="checkbox"/> Hertachtigen: ..... |
| <input type="checkbox"/> Andere: .....       |
| <input type="checkbox"/> Ras: .....          |

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Foetus      | <input type="checkbox"/> Lam > 6m |
| <input type="checkbox"/> Doodgeboren | <input type="checkbox"/> Ooi      |
| <input type="checkbox"/> Lam < 1m    | <input type="checkbox"/> Ram      |
| <input type="checkbox"/> Lam < 6m    |                                   |

#### MONSTERS

#### aantal

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kadaver .....        | <input type="checkbox"/> Orgaan (vers): specifieer .....   | <input type="checkbox"/> Uitvoer: .....   | <input type="checkbox"/> Certificering/aanvraag attest   |
| <input type="checkbox"/> Foetus .....         | <input type="checkbox"/> Orgaan (formol): specifieer ..... | <input type="checkbox"/> Land*: .....     | <input type="checkbox"/> Verwerving bilan 1 <input type="checkbox"/> behoud 12 mnd, verlenging 1 |
| <input type="checkbox"/> Nageboorte .....     | <input type="checkbox"/> Swab: monsternameplaats: .....    | <input type="checkbox"/> Screening: ..... | <input type="checkbox"/> Verwerving bilan 2 <input type="checkbox"/> behoud 12 mnd, verlenging 2 |
| <input type="checkbox"/> BAL .....            | <input type="checkbox"/> Andere: .....                     | <input type="checkbox"/> Mengmest         | <input type="checkbox"/> behoud 24 mnd, attest   |
| <input type="checkbox"/> Verkoop Land*: ..... | <input type="checkbox"/> Andere: .....                     |   | <input type="checkbox"/> Stalbilan (enkel met schriftelijke opdracht FAVV-LCE)                   |

#### aantal

(<sup>(1)</sup>Zie specifiek aanvraagformulier op [www.dgz.be/formulier](http://www.dgz.be/formulier)

#### REDEN ONDERZOEK \* (\* = verplicht veld)

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Diagnostiek                                    | <input type="checkbox"/> KI centrum    | <input type="checkbox"/> Uitvoer: .....   | <input type="checkbox"/> Certificering/aanvraag attest   |
| <input type="checkbox"/> Project/technische fiche: .....                |  | <input type="checkbox"/> Land*: .....     | <input type="checkbox"/> Verwerving bilan 1 <input type="checkbox"/> behoud 12 mnd, verlenging 1 |
| <input type="checkbox"/> Aankoop <input type="checkbox"/> Invoer: ..... |  | <input type="checkbox"/> Screening: ..... | <input type="checkbox"/> Verwerving bilan 2 <input type="checkbox"/> behoud 12 mnd, verlenging 2 |
| <input type="checkbox"/> 2de Aankoop                                    |  |   | <input type="checkbox"/> behoud 24 mnd, attest   |
| <input type="checkbox"/> Verkoop Land*: .....                           | <input type="checkbox"/> Andere: ..... |   | <input type="checkbox"/> Stalbilan (enkel met schriftelijke opdracht FAVV-LCE)                   |

#### PAKKETTEN AANKOOPPROTOCOL (AS ELISA)

monsternummer

**LET OP! U kruist een pakket aan dat bestaat uit meerdere testen per dier. Voor individuele testen op een monster zie p 3:**

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| AKP 1: Mannelijk < 2 j  | <input type="checkbox"/> IBRgE/ M. bovis/ Salmonella                    | <input type="checkbox"/> IBRgB/ M. bovis / Salmonella                   |
| AKP 2: Mannelijk > 2 j  | <input type="checkbox"/> IBRgE/ M. bovis/ Salmonella/ ParaTBC           | <input type="checkbox"/> IBRgB/ M. bovis/ Salmonella/ ParaTBC           |
| AKP 3: Vrouwelijk < 2 j | <input type="checkbox"/> IBRgE/ M. bovis/ Salmonella/ Neospora          | <input type="checkbox"/> IBRgB/ M. bovis/ Salmonella/ Neospora          |
| AKP 4: Vrouwelijk > 2 j | <input type="checkbox"/> IBRgE/ M. bovis/ Salmonella/ ParaTBC/ Neospora | <input type="checkbox"/> IBRgB/ M. bovis/ Salmonella/ ParaTBC/ Neospora |

#### ABORTUSPROTOCOL (\*SUBSIDIE FAVV)

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Rund (analyses zijn variabel volgens het pakket : autopsie, Brucellose en Neosporose, BVD, bacteriologisch voor brucellose, BTV/SBV indien relevant)* | <input type="checkbox"/> Abortus-kit PCR (Leptospira sp., Chlamydia sp., Anaplasma phagocytophilum)                              | <input type="checkbox"/> ID moeder: .....   |
|  | <input type="checkbox"/> PCR Neospora <input type="checkbox"/> Selenium <input type="checkbox"/> Jodium <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> (voldoende serum!) |

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kleine herkauwers (Brucellose, Chlamydia, autopsie, bacteriologie en mycologie, Toxoplasma, Q-fever, BTV/SBV indien relevant)* | <input type="checkbox"/> Pariteit <input type="checkbox"/> 1ste <input type="checkbox"/> 2de <input type="checkbox"/> 3de  | <input type="checkbox"/> ID moeder: .....   |
|   | Type verwerping: <input type="checkbox"/> Abortus <input type="checkbox"/> Vroeggeboorte                                   | <input type="checkbox"/> (voldoende serum!) |
|   | <input type="checkbox"/> Weidegang <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee ( <i>verplicht invullen!</i> ) |   |

Doodgeboorte (à terme doodgeboren of dood binnen 24u)

- |  |                                   |   |  |                                       |  |
|--|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Sporadische abortus           | <input type="checkbox"/> Pariteit | <input type="checkbox"/> 1ste   | <input type="checkbox"/> 2de           | <input type="checkbox"/> 3de          | <input type="checkbox"/> >3de ( <i>verplicht invullen!</i> ) |
| <input type="checkbox"/> Abortussstorm                 | Type verwerping:                  | <input type="checkbox"/> Abortus  | <input type="checkbox"/> Vroeggeboorte | <input type="checkbox"/> Doodgeboorte | (à terme doodgeboren of dood binnen 24u)                     |
| <input type="checkbox"/> Chronisch probleem (>5%/jaar) | Weidegang                         | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee ( <i>verplicht invullen!</i> ) |  |                                       |  |

Begin abortusprobleem:

Hoeveelste verwerping in hoeveel tijd: .....

Andere vruchtbaarheidsproblemen: .....

Andere klinische problemen: .....

#### VAK VOORBEHOUDEN AAN HET LABORATORIUM

**Ontvangst:** *Wijze ontvangst:*

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Torhout | <input type="checkbox"/> receptie/loket  |
| <input type="checkbox"/> Lier    | <input type="checkbox"/> ophaaldienst    |
|                                  | <input type="checkbox"/> nachtkluis      |
|                                  | <input type="checkbox"/> post            |
|                                  | <input type="checkbox"/> externe koerier |
- Datum + initialen: ..... / ..... / .....

**AC:** .... / .... / .....

paraaf:

LIMS DOSSIERNR(s):

**TC:** .... / .... / .....

paraaf:

# AANVRAAG PATHOLOGISCH ONDERZOEK

## TOELATING TOT VEROER 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 rond: 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

- Basis (autopsie + histologie)
- Basis + specifieke onderzoeken/pakketten
  - Ademhaling (PCR 7 AH pathogenen + aer. & Mycopl. cult. + HIS)
  - Spijsvertering <1mnd (tetrakit + aer. cult. + flotatie en EPG/OPG)
  - Spijsvertering 1-3mnd (flotatie EPG/OPG + cryptokleuring + Giardia Ag ELISA + aer.cult.)
  - Specifieke onderzoeken (specifieer op p2 en p3)
- Fotoreeks

### Kleine herkauwer

- Autopsie (incl. histologie)
- + extra onderzoeken (PCR/extern onderzoek: specifieer 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	BAL, long, min2 swabs p dier/long	.....
<input type="checkbox"/> Ademhaling kleine herkauwer	PCR 3 AH + aer. cult.	<input type="checkbox"/> individueel	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	.....
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)	.....
Lactatiestadium invullen op p4!		rund: serum (individueel)	.....

## 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"/> 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: specifieer .....	telling		.....	

### GEVOELIGHEIDSBEPALINGEN

test	monsternr	EXTRA ANALYSES OP KIEMEN	
Geen antibiogram	.....	genotyping: <input type="checkbox"/> Whole Genome sequencing (WGS)	.....
Standaard antibiogram (indien relevant)	disk diffusie	<input type="checkbox"/> Andere specifieer .....	.....
Colistine	E-test	<input type="checkbox"/> serotyping: specifieer .....	.....
Enrofloxacine	E-test	<input type="checkbox"/> pathotyping: specifieer .....	.....
Florfenicol	E-test	<input type="checkbox"/> bewaring stam: .....	.....
		<input type="checkbox"/> autovaccin: Zie specifiek aanvraagformulier voor autovaccins <a href="https://www.dgz.be/formulieren/aanvraag-autovaccins">https://www.dgz.be/formulieren/aanvraag-autovaccins</a>	.....

### 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	<input type="checkbox"/> flotatie / sedimentatie	mest	.....	
	<input type="checkbox"/> flotatie / sedimentatie + telling	mest	.....	
	<input type="checkbox"/> flotatie / sedimentatie + telling	mest	.....	

<b>PCR / ANTIGEENDETECTIE</b>		<b>test</b>	<b>matrix</b>	<b>monsternr</b>
Abortus-kit (Leptospira sp., Chlamydia sp., A. phagocytophilum)		<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	.....
Blauwtong (BTV3)		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	ongestold bloed	.....
BVDV	dier minstens 90 dagen oud elke leeftijd dier minstens 40 dagen oud	<input type="checkbox"/> PCR individueel <input type="checkbox"/> ELISA individueel <input type="checkbox"/> PCR pool (max 20)	ongestold bloed orgaan/bloed/serum bloed/serum/tankmelk (min 50 ml)	.....
Chlamydia psittaci sp.		<input type="checkbox"/> PCR individueel	water/BAL/heusswab	.....
Chlamydophila abortus		<input type="checkbox"/> PCR individueel <input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	placenta/foetus/melk swab	.....
Coxiella burnetii (Q-fever)		<input type="checkbox"/> PCR individueel <sup>(2)</sup>	melk/tankmelk/placenta/lebmaaginhoud foetus	.....
EHDV		<input type="checkbox"/> PCR individueel <input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	Ongestold bloed Ongestold bloed	.....
Histophilus somni		<input type="checkbox"/> PCR individueel <input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	Swab/BAL/orgaan	.....
IBR <sup>(2)</sup> (zowel gE als gB worden uitgevoerd)		<input type="checkbox"/> PCR individueel	Swab (Indien gcombinneerd 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 <input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	Swab/BAL/orgaan	.....
Paratuberculose		<input type="checkbox"/> PCR individueel <input type="checkbox"/> PCR pool (max 2)	mest	.....
PathoSense		<input type="checkbox"/> pathogendeetectie + 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 (M. haemolytica, P. multocida, H. somni, M. bovis, corona, PI3, BRSV)		<input type="checkbox"/> PCR individueel <input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	BAL, long swabs neus-trachea/BAL	.....
3 AH pathogenen kleine herkauwer (M. haemolytica, P. multocida, H. somni)		<input type="checkbox"/> PCR individueel <input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	BAL, long swabs neus-trachea/BAL	.....

<b>ANTISTOFDETECTIE</b>		<b>test</b>	<b>matrix</b>	<b>monsternr</b>	<b>test</b>	<b>matrix</b>	<b>monsternr</b>	
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 <sup>(2)</sup>	serum	Leptospira sp. kleine herkauwer		<input type="checkbox"/> MAT <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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	

<b>KLINISCHE BIOCHEMIE</b>							
<b>MATRIX SERUM</b>	<b>monsternr</b>	<b>monsternr</b>	<b>monsternr</b>	<b>monsternr</b>	<b>MATRIX URINE</b>	<b>monsternr</b>	<b>monsternr</b>
<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	.....	<b>MATRIX ONGESTOLD BLOED</b>		<input type="checkbox"/> Strip test <sup>(5)</sup>	.....
<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 <sup>(4)</sup>	.....	<input type="checkbox"/> Ureum	.....
<input type="checkbox"/> Creatininine	.....	<input type="checkbox"/> PAG <sup>(2)</sup>	.....	<input type="checkbox"/> PAG <sup>(2)</sup>	.....	<b>MATRIX MELK</b>	
<input type="checkbox"/> Cu	.....	<input type="checkbox"/> P	.....			<input type="checkbox"/> PAG <sup>(2)</sup>	.....
<input type="checkbox"/> Elektroforese <sup>(3)</sup>	.....	<input type="checkbox"/> Pepsinogeen	.....				

<b>OVERIGE</b>		<b>matrix</b>	<b>monsternr</b>
<input type="checkbox"/> Histologie		organen (bewaard op formol)	.....
<input type="checkbox"/> Sperma onderzoek (beweeglijkheid, concentratie en morfologie)		sperma	.....
Toxicologie		<input type="checkbox"/> botulisme toxine <sup>(2)</sup> <input type="checkbox"/> clostridium perfringens toxine <sup>(2)</sup> <input type="checkbox"/> mycotoxines <sup>(2)</sup> :specifieer .....	lever/nier/gestold bloed/mest mest voeder/maaginhoud/lever/gal/melk
Aanmaak wrattenvaccin	Identificatie rund	<input type="checkbox"/> .....	letsels (min 20g/rund) ongestold bloed
Genetische defecten <sup>(2)</sup>		<input type="checkbox"/> Alle genetische analyses (pakket) <sup>(7)</sup>	ongestold bloed
Genetica <sup>(2)</sup>		<input type="checkbox"/> chromosoom Y detectie (kweenbepaling) <input type="checkbox"/> genotyping scrapie gevoeligheid <sup>(6)</sup> <input type="checkbox"/> axonopathie <input type="checkbox"/> vergelijkend DNA-onderzoek	ongestold bloed ongestold bloed ongestold bloed ongestold bloed

<sup>(1)</sup> zie specifiek aanvraagformulier op [www.dqz.be/formulier](http://www.dqz.be/formulier)

<sup>(2)</sup> wordt niet door DGZ zelf uitgevoerd

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

<sup>(4)</sup> CBC + formule

<sup>(5)</sup> bilirubine, glucose, hemoglobine, ketonen, urobilinoogeen, nitriet, pH, eiwit, WBC

<sup>(6)</sup> ras en geslacht verplicht in te vullen op pagina 1

<sup>(7)</sup> 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 afkalfdatum)**

**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	Voorbehouden labo LIMS ref.:
	...1		...		
	2		...		
	3		...		
	4		...		
	5		...		
	6		...		
	7		...		
	8		...		
	9		...		
	0		...		
	...1		...		
	2		...		
	3		...		
	4		...		
	5				