

BESLAGNUMMER: (invullen indien van toepassing) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">BE</td> <td style="width:5%;">-</td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;">-</td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> <td style="width:5%;"> </td> </tr> </table> </div> VERANTWOORDELIJKE BESLAG: (zoals geregistreerd in sanitel) Naam:..... Straat en nr.:..... Postcode:..... Gemeente:..... E-mail:..... BEDRIJFSDIENARTS: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stempel en ordnummer: Handtekening:	BE	-										-				RESULTAAT aan: <input type="checkbox"/> Bedrijfsdierenarts <input type="checkbox"/> Aanvrager <input type="checkbox"/> Verantwoordelijke <input type="checkbox"/> Andere+ <input type="checkbox"/> Project/contract: FACTUUR aan: <input type="checkbox"/> Bedrijfsdierenarts <input type="checkbox"/> Aanvrager <input type="checkbox"/> Verantwoordelijke <input type="checkbox"/> Andere+ * Invullen indien 'Andere' aangekruist: Naam:..... Straat en nr.:..... Postcode:..... Gemeente:..... BTW:..... Fax:..... NAAM EN HANDTEKENING AANVRAGER (indien aanvrager ≠ bedrijfsdierenarts): Naam:.....
BE	-										-					
DATUM MONSTERNAME *:/...../..... (* = verplicht veld) MONSTERNEMER: <input type="checkbox"/> Dierenarts <input type="checkbox"/> DGZ <input type="checkbox"/> Andere.....	Gepaarde sera Pre-serum:...../...../..... Post-serum:...../...../.....															

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"/> Vleesstier	Kleine herkauwer <input type="checkbox"/> Schaap <input type="checkbox"/> Foetus <input type="checkbox"/> Lam > 6m <input type="checkbox"/> Geit <input type="checkbox"/> Doodgeboren <input type="checkbox"/> Ooi <input type="checkbox"/> Hertachtigen: <input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/> Ras:
---	--

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

(1)Zie specifiek aanvraagformulier op 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:		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"/> 2 ^{de} 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"/> PCR Neospora <input type="checkbox"/> Selenium <input type="checkbox"/> Jodium 	ID moeder: (voldoende serum!)
<input type="checkbox"/> Kleine herkauwers (Brucellose, Chlamydia, autopsie, bacteriologie en mycologie, Toxoplasma, Q-fever, BTV/SBV indien relevant)* <input type="checkbox"/>	ID moeder: (voldoende serum!)

<input type="checkbox"/> Sporadische abortus <input type="checkbox"/> Abortusstorm <input type="checkbox"/> Chronisch probleem (>5%/jaar)	Pariteit <input type="checkbox"/> 1ste <input type="checkbox"/> 2de <input type="checkbox"/> 3de <input type="checkbox"/> >3 ^{de} (verplicht invullen!) Type verwerping: <input type="checkbox"/> Abortus <input type="checkbox"/> Vroeggeboorte <input type="checkbox"/> Doodgeborte (à terme doodgeboren of dood binnen 24u) Weidegang <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee (verplicht invullen!)	Begin abortusprobleem: Hoeveelste verwerping in hoeveel tijd: Andere vruchtbaarheidsproblemen: Andere klinische problemen:
---	--	---

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

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"/> Kientellingen: 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

- genotypering: Whole Genome sequencing (WGS)
 Andere specificeer.....
 serotypering: specificeer
- pathotypering: specificeer
- bewaring stam:
- 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</i> sp., <i>Chlamydia</i> sp., <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/neusswab
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)	
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"/> pathogeendetectie + 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>bewegelijkheid, concentratie en morfologie</i>)		sperma
Toxicologie		lever/nier/gestold bloed/mest
	<input type="checkbox"/> botulisme toxine ⁽²⁾	mest
	<input type="checkbox"/> clostridium perfringens toxine ⁽²⁾	voeder/maaginhoud/lever/gal/melk
	<input type="checkbox"/> mycotoxines ⁽²⁾ :specifieer	letsels (min 20g/rund)
	<input type="checkbox"/>	ongestold bloed
Aanmaak wrattenvaccin	Identificatie rund	ongestold bloed
Genetische defecten ⁽²⁾		ongestold bloed
Genetica ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Alle genetische analyses (pakket) ⁽⁷⁾	ongestold bloed
	<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		...		