

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 Verantwoordelijke Project/contract: Aanvrager
 Bedrijfsdierenarts 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:.....

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"/> Vleesttier |

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	aantal	aantal	aantal
<input type="checkbox"/> Kadaver	<input type="checkbox"/> Orgaan (vers): specifieer	<input type="checkbox"/> Ongestold bloed
<input type="checkbox"/> Foetus	<input type="checkbox"/> Orgaan (formol): specifieer	<input type="checkbox"/> Gestold bloed/serum
<input type="checkbox"/> Nageboorte	<input type="checkbox"/> Swab: monsternameplaats:	<input type="checkbox"/> Mest individueel
<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> Mengmest

(⁽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"/> 2de Aankoop | | | <input type="checkbox"/> behoud 24 mnd, attest |
| <input type="checkbox"/> Verkoop | Land*: | <input type="checkbox"/> Andere: | |

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 | <input type="checkbox"/> ID moeder: | <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"/> | <input type="checkbox"/> Pariteit | <input type="checkbox"/> 1ste | <input type="checkbox"/> 2de | <input type="checkbox"/> 3de | <input type="checkbox"/> >3de (verplicht invullen!) |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|

- | | | | | | |
|--|--|------------------|----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sporadische abortus | <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) |
|--|--|------------------|----------------------------------|--|--|

Chronisch probleem (>5%/jaar) Weidegang ja nee (verplicht invullen!)

Begin abortusprobleem:

Hoeveelste verwerping in hoeveel tijd:

Andere vruchtbaarheidsproblemen:

Andere klinische problemen:

VAK VOORBEHOUDEN AAN HET LABORATORIUM	Ontvangst: <u>Wijze ontvangst:</u> <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: TC: / / paraaf:	LIMS DOSSIERNR(s):
--	--	--	--------------------

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	
<input type="checkbox"/> Geen antibiogram		genotyping: <input type="checkbox"/> Whole Genome sequencing (WGS)	
<input type="checkbox"/> Standaard antibiogram (indien relevant)	disk diffusie	<input type="checkbox"/> Andere specifieer	
<input type="checkbox"/> Colistine	E-test	<input type="checkbox"/> serotyping: specifieer	
<input type="checkbox"/> Enrofloxacine	E-test	<input type="checkbox"/> pathotyping: specifieer	
<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	<input type="checkbox"/> flotatie / sedimentatie	mest	
	<input type="checkbox"/> flotatie / sedimentatie + telling	mest	
	<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
Blauwtong (BTV3)		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	ongestold bloed
BVDV	dier minstens 90 dagen oud	<input type="checkbox"/> PCR individueel	ongestold bloed/orgaan
	elke leeftijd	<input type="checkbox"/> ELISA individueel	orgaan/bloed/serum
	dier minstens 40 dagen oud	<input type="checkbox"/> PCR pool (max 20)	orgaan/bloed/serum/tankmelk
Chlamydia psittaci		<input type="checkbox"/> PCR individueel	bloed/serum/tankmelk (min 50 ml)
sp.		<input type="checkbox"/> PCR individueel	water/BAL/heusswab
Chlamydophila abortus		<input type="checkbox"/> PCR individueel	placenta/foetus/melk
Coxiella burnetii (Q-fever)		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	swab
EHDV		<input type="checkbox"/> PCR individueel	melk/tankmelk/placenta/lebmaaginhoud foetus
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 10)	Ongestold bloed
Histophilus somni		<input type="checkbox"/> PCR individueel	Ongestold bloed
		<input type="checkbox"/> PCR pool (max 5)	Swab/BAL/orgaan
Leptospira sp.		<input type="checkbox"/> PCR individueel	orgaan/urine/bloed/serum/water
Mycoplasma bovis		<input type="checkbox"/> PCR individueel	Swab/BAL/orgaan
Paratuberculose		<input type="checkbox"/> PCR individueel	mest
		<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 + coronaviru + E. coli K99 + cryptosporidium)		<input type="checkbox"/> ELISA	individueel mest
Toxoplasma gondii		<input type="checkbox"/> PCR individueel	placenta/spier/herzenen
7 AH pathogenen rund (<i>M. haemolytica</i> , <i>P. multocida</i> , <i>H. somni</i> , <i>M. bovis</i> , corona, PI3, BRSV)		<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	<input type="checkbox"/> IBR	<input type="checkbox"/> gE	<input type="checkbox"/> gB
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	monsternr		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-botterzuur	<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"/> Creatininine	<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 (beweeglijkheid, concentratie en morfologie)		sperma
Toxicologie		lever/nier/gestold bloed/mest
Aanmaak wrattenvaccin	Identificatie rund	<input type="checkbox"/> botulisme toxine (2)
Genetische defecten (2)		<input type="checkbox"/> clostridium perfringens toxine (2)
Genetica (2)		<input type="checkbox"/> mycotoxines (2):specifieer
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Alle genetische analyses (pakket) (7)
		<input type="checkbox"/> chromosoom Y detectie (kweenbepaling)
		<input type="checkbox"/> genotypering scrapie gevoeligheid (6)
		<input type="checkbox"/> axonopathie
		<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, urobilinogene, 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), Dwerggroe, 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				