



# AANVRAAGFORMULIER DIERGENEESKUNDIGE DIAGNOSTIEK OP MELK



DGZ-Vlaanderen vzw Industrielaan 29, 8820 TORHOUT Tel. 078 05 05 23

MCC Vlaanderen vzw Hagenbroeksesteenweg 167 2500 Lier Tel. 078 15 47 10

M-FO-383 v20250130

FL0154\_v12\_20250130

## VEEHOUDER

**B E**        -

Naam : .....

Straat : .....

Plaats : ..... Postnr.: .....

Email : .....

Tel : ..... Fax: .....

Productie-eenheidsnummer: .....

Noteer hier uw leveraarsnummer of kleef  
een etiket van MCC

.....

## BEDRIJFSDIENENARTS

Ordnummer  N/F:

Stempel en handtekening

Naam : .....

Emailadres : .....

Tel : .....

Fax : .....

## ANDERE

Firma : .....

Straat : .....

Postcode : ..... Plaats : .....

Fax : .....

Email : .....

## RAPPORTERING

- Bedrijfsdierenarts
- Veehouder
- Andere: .....
- Email
- Post
- Fax

## FACTURATIE

- Bedrijfsdierenarts
- Veehouder
- Andere: .....

## INFORMATIE MELKMONSTERS

Diersoort	Monstertype	Aard	Aantal: .....
<input type="checkbox"/> Rund	<input type="checkbox"/> Tankmelk	<input type="checkbox"/> Klinische mastitis	<b>Datum staalname:</b> ...../...../20....
<input type="checkbox"/> Geit	<input type="checkbox"/> Dier (mengmonster 4 kwartieren)	<input type="checkbox"/> Subklinische mastitis	
<input type="checkbox"/> Andere: .....	<input type="checkbox"/> Kwartiermelk		
	<input type="checkbox"/> MPR		

## AANGEVRAAGD ONDERZOEK

MASTITISONDERZOEK (*)	AANTONEN VAN ANTISTOFFEN (**)	PCR-ONDERZOEK (***)
Bacteriële cultuur <input type="checkbox"/> Met antibiogram <input type="checkbox"/> Zonder antibiogram	<input type="checkbox"/> Aviaire influenza H5N1 <input type="checkbox"/> Blauwtongvirus <input type="checkbox"/> Ostertagia ostertagi <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica <input type="checkbox"/> Neospora caninum <input type="checkbox"/> M. avium subsp. paratuberculosis <input type="checkbox"/> Q-fever <input type="checkbox"/> IBR (IgE) <input type="checkbox"/> IBR (IgB) <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis	<input type="checkbox"/> Aviaire influenza H5N1 <input type="checkbox"/> BVD <input type="checkbox"/> A2A2-melk <input type="checkbox"/> Andere: .....
PCR-test (inclusief <i>Mycoplasma</i> en $\beta$ -lactamase gen) <input type="checkbox"/> Uitgebreide kit (15 belangrijkste mastitispathogenen)		<b>DRACHTDIAGNOSE (**)</b> <input type="checkbox"/> PAG (ELISA)
		<b>MINERALENSTATUS (***)</b> <input type="checkbox"/> Selenium/Zink/Jodium (ICP-MS)

## BIJKOMENDE INFORMATIE

de recipiënten dienen voldoende gevuld te worden tijdens de bemonstering. ( potjes 3/4<sup>de</sup> vullen)

## VAK VOORBEHOUDEN AAN HET LABORATORIUM

Ontvangst	Doorgestuurd op datum	Controle	Dossiernummer(s) (LIMS)
<input type="checkbox"/> via DGZ	<input type="checkbox"/> Sciensano op ...../...../.....	AC : ...../...../.....	.....-.....-..... .....-.....-.....
<input type="checkbox"/> Ophaaldienst	<input type="checkbox"/> ILVO op ...../...../.....		
<input type="checkbox"/> Zuivelfabriek	<input type="checkbox"/> .....	TC : ...../...../.....	
<input type="checkbox"/> Receptie			
<input type="checkbox"/> Post	Datum ontvangst : ...../...../.....		
<input type="checkbox"/> Nachtkluis	Melkmonsters in koeling op : ...../...../.....		

(\*) : onderzoek en rapportering MCC , (\*) Facturatie via melkafrekening (\*\*) : rapportering door DGZ (\*\*\*) : onderzoek en rapportering door DGZ

Nr.	Doosnummer/ Monsternr MPR	Positie	Identificatie dier	Kwartieren				TW*	AM*	A*
				RV	RA	LA	LV			
1		....1		RV	RA	LA	LV			
2		2		RV	RA	LA	LV			
3		3		RV	RA	LA	LV			
4		4		RV	RA	LA	LV			
5		5		RV	RA	LA	LV			
6		6		RV	RA	LA	LV			
7		7		RV	RA	LA	LV			
8		8		RV	RA	LA	LV			
9		9		RV	RA	LA	LV			
10		0		RV	RA	LA	LV			
11		....1		RV	RA	LA	LV			
12		2		RV	RA	LA	LV			
13		3		RV	RA	LA	LV			
14		4		RV	RA	LA	LV			
15		5		RV	RA	LA	LV			
16		6		RV	RA	LA	LV			
17		7		RV	RA	LA	LV			
18		8		RV	RA	LA	LV			
19		9		RV	RA	LA	LV			
20		0		RV	RA	LA	LV			
21		....1		RV	RA	LA	LV			
22		2		RV	RA	LA	LV			
23		3		RV	RA	LA	LV			
24		4		RV	RA	LA	LV			
25		5		RV	RA	LA	LV			
26		6		RV	RA	LA	LV			
27		7		RV	RA	LA	LV			
28		8		RV	RA	LA	LV			
29		9		RV	RA	LA	LV			
30		0		RV	RA	LA	LV			