

# Uiergezondheid

## Onderzoek en begeleiding

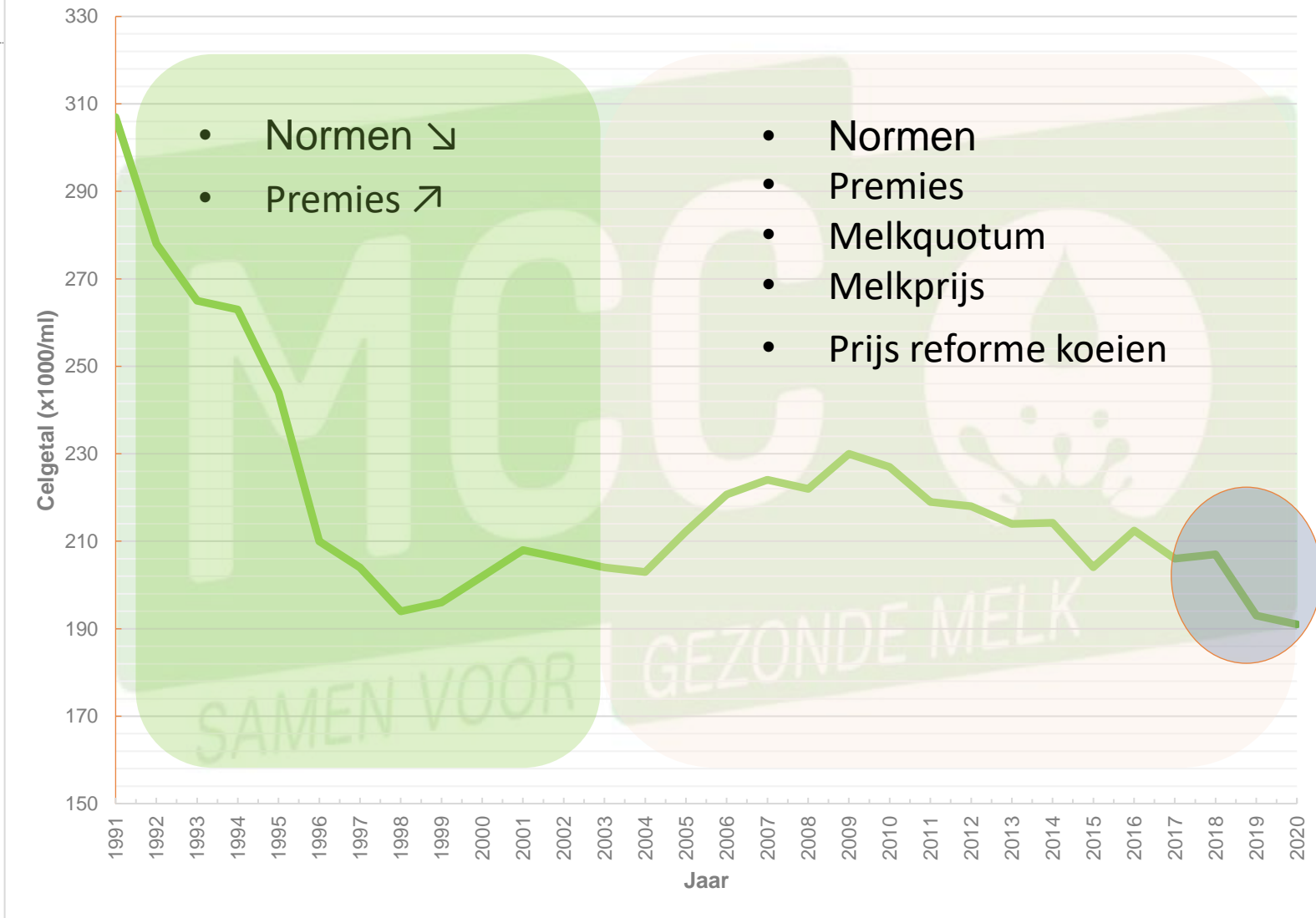


# Onderzoek

Analyses MCC	2018	2019	2020	% 2019/2020	Celgetal
Melkwaliteitsbepaling (MKB)	4.329.797	4.353.074	4.146.355	-4,75	216.000
Melkproductieregistratie	10.732.386	10.743.120	10.854.109	+1,03	1.520.000
Mastitisonderzoek	28.175	19.850	22.835	+15,04	18.400
Diagnostiek	127.950	113.166	122.060	+7,86	-
Totaal	15.218.308	15.229.210	15.145.359	-0,55	<b>1.754.400</b>

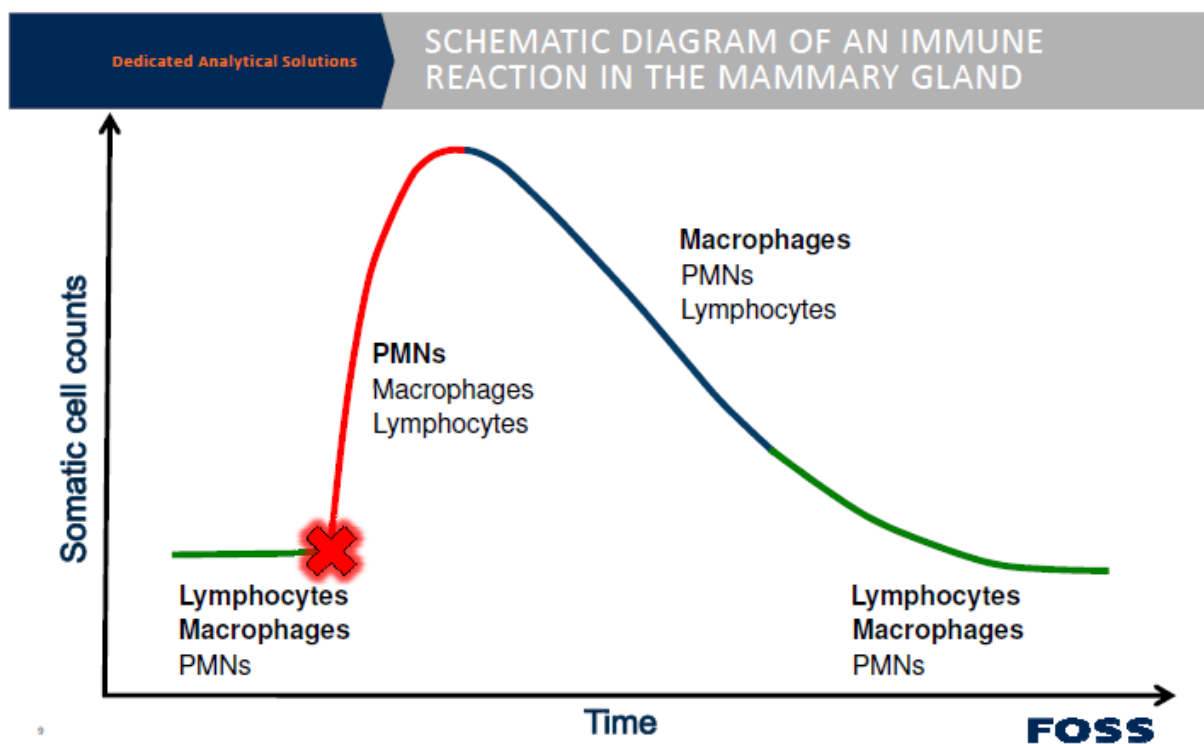


## Evolutie celgetal in Vlaanderen



# Onderzoek - Celgetal

Differentiatie van de “cellen in melk” kan inzicht geven in de immunologische status van de uier



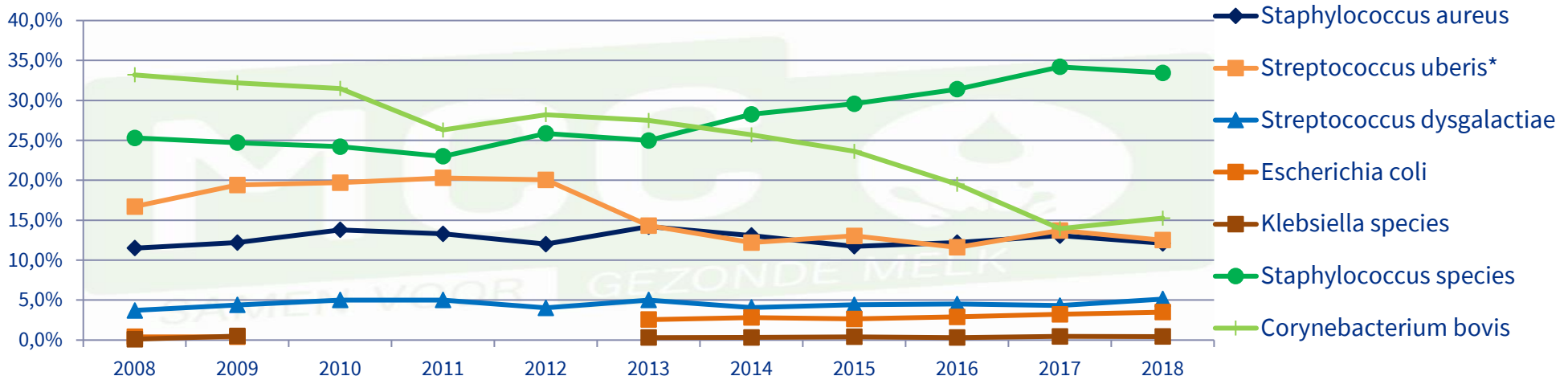
According to Rivas et al., 2001; Paape et al., 2002; Schwarz et al., 2011a,b

	<b>Gezond</b>	<b>Vroege respons</b>	<b>Late respons</b>	<b>Genezen</b>
% PMN	10	90	30	10
% MØ	55	5	60	55
% Lymfo	35	5	10	35

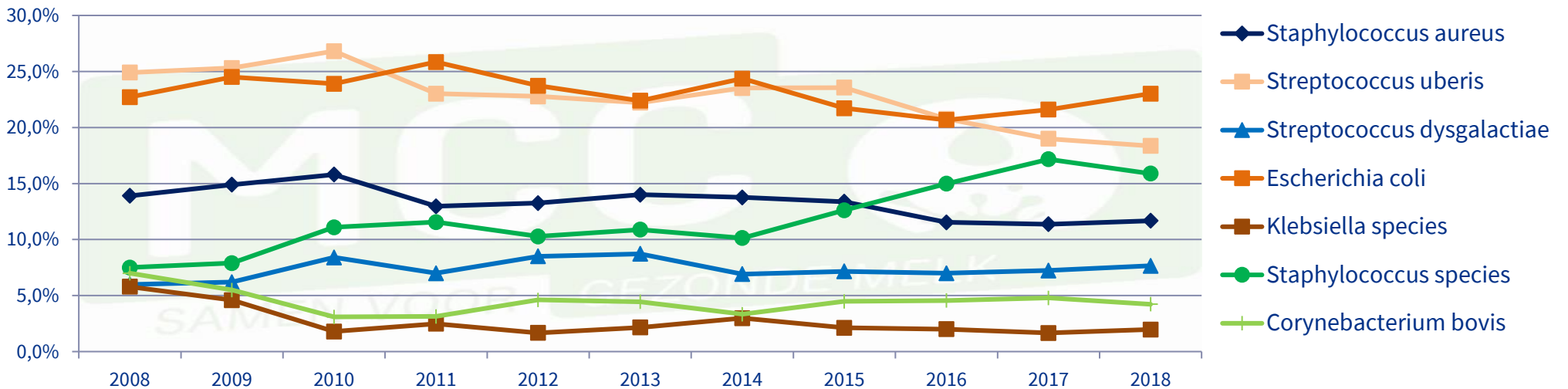


# Onderzoek - Mastitis

## Figuur A: Attentiekoeien - subklinische mastitis



## Figuur B: Klinische mastitis



# Begeleiding



825  
bedrijfsbezoeken

