

# Keuzetabel salmonella-onderzoeken

Artikelnummer:	10319	10289	10327	10357	10358	10565	10568	11349	11603	11650	10881
	Salmonella B/D LPS antistoffen ELISA (tankmelk + cons.)	Salmonella B/D LPS antistoffen ELISA (serum)	Salmonella B/D LPS antistoffen ELISA (melk + cons.)	Salmonella dublin H antistoffen (serum) titratie	Salmonella typhimurium H antistoffen (serum) titratie	Salmonella kweek opsporen drager (faeces)	Salmonella kweek klinisch, typering (faeces)	Antibiotica gevoeligheidsbepaling Salmonella (faeces)	Salmonella kweek, typering (mest, omgevingsmonster)	Veedrinkwater Salmonella onderzoek	Sectie
<b>Indicatie op dierniveau</b>											
Klinisch zieke runderen		X		X	X		X	X			X
Verwerpen		X									X
Opsporen salmonelladragers		X	X			X					
Aanvoersonderzoek		X									
<b>Indicatie op bedrijfsniveau</b>											
Detectie infectie op het bedrijf	X	X Steekproefbloedonderzoek kalveren <sup>1</sup>							X Mengmonster uit mestput		
Detectie infectie volwassen runderen	X								X Mengmonster uit mestput		
Detectie infectie ouder jongvee									X Mengmonster uit mestput		
Detectie infectie jonge kalveren		X Steekproefbloedonderzoek kalveren <sup>1</sup>									
Detectie <i>Salmonella</i> spp. in veedrinkwater										X	



Meer informatie vindt u op:  
[www.gddiergezondheid.nl/salmonella](http://www.gddiergezondheid.nl/salmonella)

<sup>1</sup> Steekproefbloedonderzoek van de jongste 5 (bij intakeonderzoek 10) kalveren die tenminste 90 dagen oud en 70 dagen op het bedrijf zijn.

**NB:**

Kijk voor de actuele tarieven op [www.gddiergezondheid.nl/tarieven](http://www.gddiergezondheid.nl/tarieven)

Voor antistoffenonderzoek geldt dat antistoffen opgenomen uit biest de drie eerste levensmaanden van het kalf aantoonbaar kunnen zijn.