

**Aanvraagformulier analyses op dierlijk voedsel, voedingsmiddelen en andere consumptiegoederen - GEEN CONTROLESTALEN IN OPDRACHT VAN FAVV EN GEEN AUTOCONTROLESTALEN**

ISO 17025  
079-TEST

Klant (A): .....	Factuur aan: .....
Adres: .....	.....
Tel.: .....	BTW nr.: .....
Copy resultaat aan: (B):.....	Resultaat aan: A: <input type="checkbox"/> post <input type="checkbox"/> fax, faxnr.:..... B: <input type="checkbox"/> post <input type="checkbox"/> fax, faxnr.:.....

Datum + uur monstername:..... Monsternemer:.....

product	lotnummer	prod. dag	vervaldag	temperatuur	productconditie
1				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
2				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
3				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
4				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
5				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
6				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
7				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
8				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
9				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....
10				<input type="checkbox"/> gekoeld <input type="checkbox"/> diepvries <input type="checkbox"/> kamertemperatuur	<input type="checkbox"/> vers <input type="checkbox"/> gepast. <input type="checkbox"/> andere: .....

Indien **houdbaarheidstest**, gelieve data van inzetten aan te geven: .....

gewenste bewaartemperatuur:  0°C  2°C  4°C  7°C  kamertemperatuur

Indien **kip**, gelieve aan te duiden wat er bemonsterd moet worden:

enkel huid  opp. borstspier  diepe borstspier  
 enkel vlees:  opp. borstspier  diepe borstspier  
 huid + vlees

Indien **zuivel**, gelieve aan te duiden:

gepasteuriseerd  
 niet- gepasteuriseerd  
 gesteriliseerd/UHT

**Opmerkingen:**

Gelieve bij elke reeks stalen dit aanvraagformulier volledig in te vullen en te ondertekenen.  
 Zo verleent U ons ook de toestemming om de analyses aangeduid met "D" door een extern labo te laten uitvoeren.

Datum:...../...../.....

Handtekening aanvrager:.....

# Microbiologische analyses dierlijk voedsel, voedingsmiddelen en andere consumptiegoederen

Coliformen	Aërobe kiemen	Salmonella spp
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T coliformen 30°C Afnor 3M 01/2-09/89 C* of afgeleid van ISO 4832*</li> <li><input type="checkbox"/> T coliformen 37°C Afnor 3M 01/2-09/89 C* of AFNOR BRD 07/8-12/04*</li> <li><input type="checkbox"/> T coliformen 30°C (&lt;1) afgeleid van ISO 4832, zonder bevestiging*</li> <li><input type="checkbox"/> T coliformen 37°C (&lt;1) AFNOR BRD 07/8-12/04*</li> <li><input type="checkbox"/> T B-gluc pos E. coli Afnor 3M 01/8-06/01* of AFNOR BRD 07/7-12/04*</li> <li><input type="checkbox"/> T B-gluc pos E. coli (cm<sup>2</sup>) AFNOR BRD 07/7-12/04*</li> <li><input type="checkbox"/> T B-gluc pos E. coli (0,1g) AFNOR BRD 07/7-12/04*</li> <li><input type="checkbox"/> Op B-gluc pos E. coli: per ..... g of per ... cm<sup>2</sup></li> <li><input type="checkbox"/> Op E. coli O157:H7 in ....g Klassieke plaatmethode</li> <li><input type="checkbox"/> T thermotolerante Coliformen Afnor 3M 01/2-09/89 C *</li> <li><input type="checkbox"/> T thermotolerante Coliformen AFNOR SDP 07/01-07/93*</li> <li><input type="checkbox"/> T thermotolerante Coliformen (cm<sup>2</sup>) AFNOR SDP 07/01-07/93*</li> <li><input type="checkbox"/> T thermotolerante Coliformen (&lt;1) AFNOR SDP 07/01-07/93*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T aëroob kiemgetal 30°C AFNOR 3M 01/1-09/89* of ISO 4833*</li> <li><input type="checkbox"/> T aëroob kiemgetal 37°C Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*</li> <li><input type="checkbox"/> T aëroob kiemgetal 22°C Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*</li> <li><input type="checkbox"/> T aëroob kiemgetal 30°C (cm<sup>2</sup>) Afgeleid van AFNOR 3M 01/1-09/89* of ISO 4833*</li> <li><input type="checkbox"/> T aëroob kiemgetal 37°C (cm<sup>2</sup>) Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*</li> <li><input type="checkbox"/> T aëroob kiemgetal 22°C (cm<sup>2</sup>) Afgeleide AFNOR 3M 01/1-09/89* of Afgeleide ISO 4833*</li> <li><input type="checkbox"/> T sporen aërobe bacteriën Afgeleid van AFNOR 3M 01/1-09/89* of SP-VG M 008*</li> <li><input type="checkbox"/> Steriliteitstest (15 dagen 30°C) ISO 4833*</li> <li><input type="checkbox"/> Steriliteitstest (5 dagen 7°C) ISO 4833*</li> </ul> <p><b>Anaërobe kiemen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T anaëroob kiemgetal 37°C SP-VG M 005*</li> <li><input type="checkbox"/> T sporen van anaër. kiemen SP-VG M 007*</li> <li><input type="checkbox"/> T sulfietred. anaëroben 37°C ISO 15213*</li> <li><input type="checkbox"/> T sulfietred. anaëroben 46°C AFNOR V 08-061</li> <li><input type="checkbox"/> T sporen sulfietred anaëroben ISO 15213*</li> <li><input type="checkbox"/> T sulfietred. anaëroben 37°C (cm<sup>2</sup>) ISO 15213*</li> <li><input type="checkbox"/> T Clostridium perfringens 37°C ISO 7937*</li> <li><input type="checkbox"/> T Clostridium perfringens 46°C Afgeleid van ISO 7937*</li> <li><input type="checkbox"/> T sporen Clostr. perfr. 37°C ISO 7937*</li> <li><input type="checkbox"/> T sporen Clostr. perfr. 46°C Afgeleid van ISO 7937*</li> <li><input type="checkbox"/> T Clostridium perfringens 46°C (cm<sup>2</sup>) Afgeleid van ISO 7937*</li> </ul> <p><b>Gisten en schimmels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T gisten + schimmels O &lt;100 O &lt;10 3M - Nordval n°16* of AFNOR NF V 08-059*</li> <li><input type="checkbox"/> T gisten + schimmels (cm<sup>2</sup>) AFNOR NF V 08-059*</li> <li><input type="checkbox"/> T gisten O &lt;100 O &lt;10 3M - Nordval n°16* of AFNOR NF V 08-059*</li> <li><input type="checkbox"/> T gisten (cm<sup>2</sup>) AFNOR NF V 08-059*</li> <li><input type="checkbox"/> T schimmels O &lt;100 O &lt;10 3M - Nordval n°16* of AFNOR NF V 08-059*</li> <li><input type="checkbox"/> T schimmels (cm<sup>2</sup>) AFNOR NF V 08-059*</li> <li><input type="checkbox"/> T gisten + schimmels aw&lt;0,95 O &lt;100 O &lt;10 ISO 21527-2*</li> <li><input type="checkbox"/> T gisten aw&lt;0,95 O &lt;100 O &lt;10 ISO 21527-2*</li> <li><input type="checkbox"/> T schimmels aw&lt;0,95 O &lt;100 O &lt;10 ISO 21527-2*</li> <li><input type="checkbox"/> T gisten + schimmels aw&gt;0,95 O &lt;100 O &lt;10 ISO 21527-1*</li> <li><input type="checkbox"/> T gisten aw&gt;0,95 O &lt;100 O &lt;10 ISO 21527-1*</li> <li><input type="checkbox"/> T schimmels aw&gt;0,95 O &lt;100 O &lt;10 ISO 21527-1*</li> </ul> <p><b>Bacillus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T Bacillus cereus 30°C afgeleid van ISO 7932, korte bevestiging*</li> <li><input type="checkbox"/> T Bacillus cereus 30°C (&lt;10) afgeleid van ISO 7932, korte bevestiging*</li> <li><input type="checkbox"/> T sporen Bacillus cereus afgeleid van ISO 7932, korte bevestiging*</li> <li><input type="checkbox"/> T sporen Bacillus cereus (&lt;10) afgeleid van ISO 7932, korte bevestiging</li> <li><input type="checkbox"/> Op Bacillus cereus enterotoxinen (D) Oxid methode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp (25g) Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp op .....g Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp (25g), met typering Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella op .....g + typering Afnor BRD 07/11-12/05* of ISO 6579*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp (cm<sup>2</sup>) ISO 6579 annex D* of ISO 6579*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp (25g) + typering VEEVOEDER ISO 6579*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp (25 g) PCR screening Afgeleid van AFNOR BRD-07/6 - 07/04*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp op ... g PCR screening Afgeleid van AFNOR BRD-07/6 - 07/04*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp (25 g) PCR (met bevestiging) AFNOR BRD-07/6 - 07/04*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Salmonella spp op ... g PCR (met bevestiging) AFNOR BRD-07/6 - 07/04*</li> <li><input type="checkbox"/> T Salmonella spp</li> </ul> <p><b>Listeria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Op List. monocytogenes in ..... g AFNOR SDP 07/04-09/98*</li> <li><input type="checkbox"/> Op List. monocytogenes (25g) AFNOR SDP 07/04-09/98*</li> <li><input type="checkbox"/> Op List. monocytogenes (cm<sup>2</sup>) AFNOR SDP 07/04-09/98*</li> <li><input type="checkbox"/> Op List. species (25g) AFNOR SDP 07/04-09/98*</li> <li><input type="checkbox"/> bevestiging List. monocytogenes Op List. species (cm<sup>2</sup>) AFNOR SDP 07/04-09/98*</li> <li><input type="checkbox"/> Op List. species: per .....g AFNOR SDP 07/04-09/98*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Listeria monocytogenes (25g) PCR (met bevestiging) iQ-Check Listeria mono II Afnor BRD 07/10-04/05</li> <li><input type="checkbox"/> Op Listeria species (25g) PCR (met bevestiging) iQ-Check Listeria spp. Afnor BRD 07/13-05/07</li> <li><input type="checkbox"/> T Listeria monocytogenes AFNOR BRD 07/05-09/01*</li> <li><input type="checkbox"/> T Listeria monocytogenes (&lt; 10) AFNOR BRD 07/05-09/01*</li> <li><input type="checkbox"/> T Listeria species AFNOR BRD 07/05-09/01*</li> <li><input type="checkbox"/> T Listeria species (&lt;10) AFNOR BRD 07/05-09/01*</li> <li><input type="checkbox"/> Typering listeria (D)</li> </ul> <p><b>Karkasbemonstering</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> o varken (600 cm<sup>2</sup>) O Aëroob kiemgetal</li> <li><input type="checkbox"/> o rund (1600 cm<sup>2</sup>) O E. coli</li> <li><input type="checkbox"/> o kalf (400 cm<sup>2</sup>) O Salmonella</li> <li><input type="checkbox"/> o geit/schaap (400 cm<sup>2</sup>)</li> </ul> <p><b>Residu-analyse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Op van residuen van antimicrob. stoffen in vlees (D) Premitest</li> <li><input type="checkbox"/> i antimicrob. stoffen in zuivel (D) Delvotest</li> </ul> <p><b>Actieve luchtcontroles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T aëroob kiemgetal</li> <li><input type="checkbox"/> T gisten en schimmels</li> </ul> <p><b>Identificatie kiemen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> O Identificatie van kiemen</li> </ul> <p><b>Andere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> O Zuurstof (O2) / koolzuur (CO2) gasmeting MAP</li> <li><input type="checkbox"/> O Pasteurisatiefosfatase in zuivel (D)</li> <li><input type="checkbox"/> O Challengegetst*: gelieve eerst labo te verwittigen!</li> </ul> <p><b>Betekenis afkortingen</b></p> <p>D= Doorstuurttest Op= opsporing T= telling *= onder accreditatie</p>
<p><b>Enterobacteriaceae</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T Enterobacteriaceae 37°C Afnor 3M 01/6-09/97* of afgeleid van ISO 21528-2*</li> <li><input type="checkbox"/> T Enterobacteriaceae 30°C Afnor 3M 01/6-09/97* of afgeleid van ISO 21528-2*</li> <li><input type="checkbox"/> T Enterobacteriaceae 37°C (cm<sup>2</sup>) afgeleid van ISO 21528-2, zonder bevestiging*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Enterobacteriaceae in .....g ISO 21528-1*</li> <li><input type="checkbox"/> Op Enterobact. (Cronobacter) sakazakii in .....g ISO 22964*</li> </ul> <p><b>Melkzuurbacteriën</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T melkzuurbacteriën 30°C O &lt;10 O &lt;1 ISO 15214*</li> <li><input type="checkbox"/> T melkzuurbacteriën 22°C O &lt;10 O &lt;1 afgeleid van ISO 15214*</li> <li><input type="checkbox"/> T melkzuurbacteriën 30°C (cm<sup>2</sup>) ISO 15214*</li> <li><input type="checkbox"/> T melkzuurbacteriën 37°C &lt;1 afgeleid van ISO 15214*</li> </ul> <p><b>Enterococci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T Enterococci Afgeleid van NEN 6817*</li> <li><input type="checkbox"/> T Enterococci (cm<sup>2</sup>) Afgeleid van NEN 6817*</li> <li><input type="checkbox"/> T Enterococci (&lt; 10) Afgeleid van NEN 6817*</li> </ul> <p><b>Stafylokokken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T coag pos Staphylococcus AFNOR 3M-01/9-04/03 B* of ISO 6888-2*</li> <li><input type="checkbox"/> T coag pos Staphylococcus &lt;10 AFNOR 3M-01/9-04/03 B* of ISO 6888-2*</li> <li><input type="checkbox"/> T coag pos Staphylococcus (cm<sup>2</sup>) ISO 6888-2*</li> <li><input type="checkbox"/> Op enterotoxines Staph. aureus (D) Oxid methode</li> <li><input type="checkbox"/> T coag pos Staphylococcus (&lt;1)/g ISO 6888-2*</li> <li><input type="checkbox"/> Op coag-pos. Staphylococci in .....g ISO 6888-3*</li> </ul> <p><b>Campylobacter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Op thermotol. Campylobacter (25g) afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*</li> <li><input type="checkbox"/> Op thermotol. Campylobacter (cm<sup>2</sup>) afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*</li> <li><input type="checkbox"/> Op thermotol. Campylobacter in ..... g afgeleid van ISO 10272-1, bevestiging met sneltest*</li> <li><input type="checkbox"/> T thermotol. Campylobacter afgeleid van ISO 10272-2</li> <li><input type="checkbox"/> T thermotol. Campylobacter (&lt;10) afgeleid van ISO 10272-2</li> </ul> <p><b>Pseudomonas species</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> T Pseudomonas species afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*</li> <li><input type="checkbox"/> T Pseudomonas sp. (cm<sup>2</sup>) afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*</li> <li><input type="checkbox"/> T Pseudomonas sp. (&lt;10) afgeleid van ISO 13720, korte bevestiging*</li> <li><input type="checkbox"/> T Pseudomonas aeruginosa AFNOR 04-504</li> <li><input type="checkbox"/> T Pseudomonas aeruginosa 22°C (&lt;10) AFNOR 04-504</li> </ul>	<p><b>GELIEVE VOOR DE BACTERIOLOGISCHE ONDERZOEKEN EN DE CHEMISCHE ONDERZOEKEN EEN APART STAAL TE VOORZIEN.</b></p>	