

**Schema monitoring voor de vleessector
reproductie- en eindbedrijven
versie 1 oktober 2019**

Leeftijd/moment monstername	Aantal monsters per stal (tenzij anders aangegeven)	Onderzoek	Monsternemer
Opfok grootouderdieren			
Eerste 3 levensdagen	40 stukken inlegvel per vrachtwagen/aanhanger ¹	Zoönotische salmonella's ^A	VH
4 weken leeftijd	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
2 weken voor overplaatsing ³	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
15-16 weken en 2 weken voorafgaand aan verplaatsing naar een ander bedrijf	1% van het aantal dieren (30-60 bloedmonsters)	M.g.	DA
	1% van het aantal dieren (30-60 bloedmonsters), indien geen M.s.-vaccinatie op het bedrijf	M.s.	DA
	24 tracheaswabs per stal (indien er sprake is van M.s.-vaccinatie op het bedrijf)	M.s.	DA
Vanaf 15 weken leeftijd ⁴	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
70 dagen na uitkomen tenzij iedere 6 weken gevaccineerd met levend vaccin ⁶	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 6 weken na vaccinatie met geïnactiveerd vaccin ⁷	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 20 dagen voor overplaatsen ⁸	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Fokdieren (SF)			
Bij aanvang productieperiode ⁹	1% van het aantal dieren (30-60 bloedmonsters)	S.P./S.G.	DA
Binnen 4 weken na verplaatsen/aanvang leg en vervolgens iedere 3 weken	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
	2x per ronde ¹⁰	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A
20 weken leeftijd en vervolgens iedere 8 weken en 2 weken voorafgaand aan verplaatsing naar een ander bedrijf	1% van het aantal dieren (30-60 bloedmonsters)	M.g.	DA
	1% van het aantal dieren (30-60 bloedmonsters)	M.s.	DA
	24 tracheaswabs (indien er sprake is van M.s.-vaccinatie op het bedrijf)	M.s.	DA
1x per jaar ¹¹	min. 30 bloedmonsters per bedrijf (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
40-48 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
70-75 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Opfok moederdieren			
Eerste 3 levensdagen	40 stukken inlegvel per vrachtwagen/aanhanger ¹	Zoönotische salmonella's ^A	VH
4 weken leeftijd	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
2 weken voor overplaatsing ³	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
15-16 weken en 2 weken voorafgaand aan verplaatsing naar een ander bedrijf	1% van het aantal dieren (30-60 bloedmonsters)	M.g.	DA
Binnen de week voorafgaand aan het moment waarop die dieren worden overgeplaatst naar een ander bedrijf	24 tracheaswabs	M.s.	DA
Vanaf 15 weken leeftijd ⁴	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
70 dagen na uitkomen tenzij iedere 6 weken gevaccineerd met levend vaccin ⁶	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 6 weken na vaccinatie met geïnactiveerd vaccin ⁷	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 20 dagen voor overplaatsen ⁸	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA

Ouderdieren Vleessector (SV)

Bij aanvang productieperiode ⁹	1% van het aantal dieren (30-60 bloedmonsters)	S.P./S.G.	DA
Binnen 4 weken na verplaatsen/aanvang leg en vervolgens iedere 3 weken	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	VH
2x per ronde ¹⁰	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
20 weken leeftijd, 30 weken leeftijd en vervolgens iedere 12 weken en 2 weken voorafgaand aan verplaatsing naar een ander bedrijf	1% van het aantal dieren (30-60 bloedmonsters)	M.g.	DA
12 weken voorafgaand aan het moment waarop de dieren worden afgevoerd	10 bloedmonsters (indien geen M.s.-vaccinatie op het bedrijf) 12 tracheaswabs (indien er sprake is van M.s.-vaccinatie op het bedrijf)	M.s.	DA
1x per jaar ¹¹	min. 30 bloedmonsters per bedrijf (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
40-48 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
70-75 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA

Vleeskuikens (SS)

Eerste drie levensdagen	40 stukken inlegvellen per vrachtwagen/aanhanger ¹	Zoönotische salmonella's ^A	VH
Max. 21 dagen voor slachtdatum	2 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische salmonella's ^A	DA
1x per jaar ¹³	3 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
4-6 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	NCD	DA
70 dagen na uitkomen tenzij iedere 6 weken gevaccineerd met levend vaccin ⁶	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	NCD	DA
1x per jaar ¹⁴	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
1x per kwartaal bij uitloop	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ¹⁵	AI	DA

Vleeskalkoenen (KS)

Max. 21 dagen voor slachtdatum	2 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische salmonella's ^B	VH
1x per jaar (10% van de bedrijven) ¹⁰	3 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
1x per ronde ¹⁶	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
Vanaf 13 weken leeftijd en 20 dagen voor overplaatsen	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) ⁵	NCD	DA
Max. 21 dagen voor slachtdatum	min. 24 bloedmonsters per koppel	M.g.	DA
	min. 24 bloedmonsters per koppel	M.s.	DA

Legenda

1	Genomen uit de onderste kratten, containers of dozen, samengevoegd tot een verzamelmonster.	A	S.E., S.T., S.H., S.I., S.V., S.J.
2	Overschoentjes in 2 pools of 150 blindedarm- of cloacamonsters (samengevoegd tot 6 verzamelmonsters van 25 monsters).	B	S.E., S.T., overige salmonella's
3	Voor overplaatsing naar een bedrijf waar ze als vermeerderingsdier of leggen wordengehouden of voor overgang naar de legfase.		
4	Voor overplaatsing van iedere opzet/leeftijdsgroep.	VH	Veehouder
5	Evenredig verdeeld naar het aantal dieren per stal.	DA	Dierenarts of dierenartsassistent paraveterinair
6	Tenzij iedere 6 weken door een dierenarts gevaccineerd met levende entstof d.m.v. spray of aerosol.	BA	Bevoegde autoriteit (uitvoering door GD in opdracht van de NVWA)
7	Vaccinatie met geïnactiveerd vaccin dient te worden uitgevoerd binnen 22 weken na uitkomen.		
8	Voor zover het koppel op de dag van verplaatsen 28 dagen of ouder is.		
9	Bij aanvang van iedere productieperiode van het koppel.	AI	aviaire influenza
10	Deze monsternamen mag de reguliere monsternamen door de veehouder vervangen.	M.g.	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>
11	Op een leeftijd van minimaal 45 weken.	M.s.	<i>Mycoplasma synoviae</i>
12	Samengevoegd tot een verzamelmonster.	NCD	Newcastle Disease
13	Bij 10% van de bedrijven.	S.P./S.G.	<i>Salmonella</i> Pullorum/Gallinarum
14	Op een leeftijd van minimaal 4 weken.	S.E., S.T., S.H., S.I., S.V., (S.J.)	<i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Typhimurium (ook monofasisch), <i>Salmonella</i> Hadar, <i>Salmonella</i> Infantis, <i>Salmonella</i> Virchow, (<i>Salmonella</i> Java)
15	Gelijkmatig verdeeld over de stallen, ook eventuele niet-uitloopstallen.		
16	Op een leeftijd van minimaal 18 weken, tenzij alleen hennen aanwezig zijn op het bedrijf, dan op een leeftijd van minimaal 13 weken.		

Bovenstaand schema is gebaseerd op Europese en nationale regelgeving. In de 'Regeling preventie, bestrijding en monitoring van besmettelijke dierziekten en zoönosen en TSE's' wordt de volgende definitie van koppel gehanteerd: groep dieren met dezelfde gezondheids- en immuniteitsstatus en van dezelfde leeftijd, die in eenzelfde lokaal of een zelfde uitloopruimte wordt opgefokt of gehouden en die een epizootiologische eenheid vormen. M.b.t. NCD-onderzoek bij vleeskuikens en vleeskalkoenen wordt een uitzondering gemaakt. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend. Kijk voor actuele informatie en regelgeving op wetten.overheid.nl.