

Schema monitoring voor de vleessector reproductie- en eindbedrijven

Leeftijd / moment monsternamen	Aantal monsters per stal (tenzij anders aangegeven)	Onderzoek	Monsterner
Opfok (groot) ouderdieren (SO)			
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
	1% van het aantal dieren (30 - 60 bloedmonsters)	M.g.	DA
15-16 weken en 2 weken voorafgaand aan verplaatsing naar een ander bedrijf	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	BA
	1% van het aantal dieren (30 - 60 bloedmonsters)	M.g.	DA
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), indien geen M.s. vaccinatie op het bedrijf	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
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
	1% van het aantal dieren (30 - 60 bloedmonsters)	M.g.	DA
20-22 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), indien geen M.s. vaccinatie op het bedrijf	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

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	2 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 bedrijf (min. 5 per stal) ⁵	AI	DA
1x per kwartaal bij uitloop	min. 30 bloedmonsters per bedrijf (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	2 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische Salmonella's ^A	BA
1x per ronde ¹⁷	min. 30 bloedmonsters per ronde (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
- 2 Overschoentjes in 2 pools of 150 blindedarm- of cloacamonsters (samengevoegd tot 6 verzamelmonsters van 25 monsters)
- 3 Voor overplaatsing naar een bedrijf waar ze als vermeerderingsdier of leggen gehouden worden of voor overgang naar de legfase
- 4 Voor overplaatsing van iedere opzet/leeftijdsgroep
- 5 Evenredig verdeeld naar het aantal dieren per stal
- 6 Tenzij iedere 6 weken door een dierenarts gevaccineerd met levende entstof d.m.v. spray of aerosol
- 7 Vaccinatie met geïnactiveerd vaccin dient uitgevoerd te worden 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
- 10 Deze monsternamen mag de reguliere monsternamen door de veehouder vervangen
- 11 Op een leeftijd van minimaal 45 weken
- 12 Samengevoegd tot een verzamelmonster
- 13 Bij 10% van de bedrijven
- 14 Op een leeftijd van minimaal 4 weken
- 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

A S.E., S.T., S.H., S.I., S.V., S.J.
B S.E., S.T., overige Salmonella's

VH Veehouder
DA Dierenarts of dierenartsassistent paraveterinair
BA Bevoegde autoriteit (uitvoering door GD in opdracht van NVWA)

AI Aviaire Influenza
M.g. Mycoplasma gallisepticum
M.s. Mycoplasma synoviae
NCD Newcastle Disease
S.P./S.G. Salmonella Pullorum/Gallinarum
S.E., S.T., S.H., S.I., S.V., (S.J.) Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium (ook monofasisch), Salmonella Hadar, Salmonella Infantis, Salmonella Virchow, (Salmonella Java)