

Schema monitoring voor de eiersector reproductie- en eindbedrijven

Leeftijd / moment monsternamen	Aantal monsters per stal (tenzij anders aangegeven)	Onderzoek	Monsterner
Opfok (groot) ouderdieren (LO)			
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 leeftijd en 2 weken voorafgaand aan verplaatsing naar een ander bedrijf	1% van het aantal dieren (30 - 60 bloedmonsters) indien geen M.s. vaccinatie op bedrijf	M.s.	DA
	24 tracheaswabs (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 (LF)			
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
2 x 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 daarna 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 bedrijf	M.s.	DA
	24 tracheaswabs (indien er sprake is van M.s. vaccinatie op het bedrijf)	M.s.	DA
1 x 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 Eiersector (LV)			
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
2 x 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 daarna 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 bedrijf	M.s.	DA
	24 tracheaswabs (indien er sprake is van M.s. vaccinatie op het bedrijf)	M.s.	DA

1 x 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 leghennen (OL)

Eerste 3 levensdagen	40 stukken inlegvel per vrachtwagen/aanhanger ¹	Zoönotische Salmonella's ^B	VH
	24 bloedmonsters	M.g.	DA
3 weken voor overplaatsen	24 bloedmonsters (indien geen M.s. vaccinatie op bedrijf)	M.s.	DA
	24 tracheaswabs (indien er sprake is van M.s. vaccinatie op het bedrijf)	M.s.	DA
Vanaf 8 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
2 weken voor overplaatsen	2 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische Salmonella's ^B	VH

Leghennen (LL)

22-26 weken leeftijd en daarna iedere 15 weken	2 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische Salmonella's ^B	VH
1x per jaar van 1 stal per bedrijf ^{10,13}	3 paar overschoentjes ¹⁴	Zoönotische Salmonella's ^B	BA
Max. 21 dagen voor slachtdatum	2 paar overschoentjes ¹²	Zoönotische Salmonella's ^B	DA
1x per jaar ¹¹	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
	10 bloedmonsters	M.g.	DA
9 weken voor slacht	10 bloedmonsters (indien geen M.s. vaccinatie op bedrijf)	M.s.	DA
	12 tracheaswabs (indien er sprake is van M.s. vaccinatie op het bedrijf)	M.s.	DA
90-95 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 9 weken voor slacht	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA

Legenda

- 1 Genomen uit de onderste kratten, containers of dozen, samengevoegd tot een verzamelmonster
- 2 Overschoentjes in 2 pools of 150 blindedarmmest- of cloacamonsters (samengevoegd tot 6 verzamelmonsters van 25 monsters)
- 3 Voor overplaatsing naar een bedrijf waar ze als vermeerderingsdier of leghen 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, bij stallen met kooi huisvesting dient 2 keer 150 gram mest (1 poolmonster) verzameld te worden
- 13 Per bedrijf met minstens 1000 leghennen
- 14 Bij stallen met kooi huisvesting dient 3 keer 150 gram mest verzameld te worden
- 15 Gelijktijdig verdeeld over de stallen, ook eventuele niet-uitloopstallen

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