

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

Leeftijd/moment monsternamen	Aantal monsters per stal (tenzij anders aangegeven)	Onderzoek	Monsternemer
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
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 (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
2x per ronde ¹⁰	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
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.	
	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 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
2x per ronde ¹⁰	5 paar overschoentjes ²	Zoönotische salmonella's ^A	BA
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)	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

Opfok leghennen (OL)

Eerste 3 levensdagen	40 stukken inlegvel per vrachtwagen/aanhanger ¹	Zoönotische salmonella's ^B	VH
3 weken voor overplaatsen	24 bloedmonsters	M.g.	DA
	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 ¹²	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 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
9 weken voor slacht	10 bloedmonsters	M.g.	DA
	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 worden gehouden 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 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.
- 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 kooihuisvesting dient 2 keer 150 gram mest (1 poolmonster) te worden verzameld.
- 13 Per bedrijf met minstens 1.000 leghennen.
- 14 Bij stallen met kooihuisvesting dient 3 keer 150 gram mest te worden verzameld.
- 15 Gelijktijdig verdeeld over de stallen, ook eventuele niet-uitloopstallen.

A S.E., S.T., S.H., S.I., S.V. .

B S.E., S.T., overige salmonella's

VH Veehouder

DA Dierenarts of dierenartsassistent paraveterinair

BA Bevoegde autoriteit

(uitvoering door GD in opdracht van de 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., *Salmonella* Enteritidis,

Salmonella Typhimurium (ook monofasisch), *Salmonella* Hadar,

Salmonella Infantis, *Salmonella* Virchow.

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.