

Schema monitoring voor de eiersector reproductie- en eindbedrijven

Leeftijd/moment monstername	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
16 weken leeftijd	60 bloedmonsters	M.g.	DA
Vanaf 15 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters per koppel ⁴	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	60 bloedmonsters	S.P./S.G.	DA
Binnen 2 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
Bij aanvang productieperiode ⁹ en vervolgens iedere 90 dagen	60 bloedmonsters	M.g.	
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	60 bloedmonsters	S.P./S.G.	DA
Binnen 2 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
Bij aanvang productieperiode ⁹ en vervolgens iedere 90 dagen	60 bloedmonsters	M.g.	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
Vanaf 8 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters per koppel ⁴	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 ^{12,14}	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 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
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 legghen worden gehouden of voor overgang naar de legfase.
- 4 Groep dieren met dezelfde gezondheidsstatus die in dezelfde stal of binnen dezelfde ruimte worden geplaatst of gehouden en die een epidemiologische eenheid vormen. (koppel=stal)
- 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. In geval van kooien waar zich aan de afvoerzijde van de mestbanden niet genoeg feces ophoopt op mestschrappers of bandreinigers, moeten vier of meer bevochtigde veegdoekjes van ten minste 900 cm² per doekje worden gebruikt.
- 13 Per bedrijf met minstens 1.000 leghennen.
- 14 Bij stallen met kooihuisvesting dient 3 keer 150 gram mest te worden verzameld.
- 15 Gelijkmatisch verdeeld over de stallen, ook eventuele niet-uitloopstallen.

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 (aangewezen door de NVWA)

AI aviaire influenza

M.g. *Mycoplasma gallisepticum*

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)

Bovenstaand schema is gebaseerd op Europese en nationale regelgeving, de 'Regeling houders van dieren'.