

## Schema monitoring voor de eiersector reproductie- en eindbedrijven

Leeftijd/moment monsternamen	Aantal monsters per stal (tenzij anders aangegeven)	Onderzoek	Monsternemer
<b>Opfok (groot) ouderdieren (LO)</b>			
Eerste 3 levensdagen	40 stukken inlegvel per vrachtwagen/aanhanger <sup>1</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>A</sup>	VH
4 weken leeftijd	5 paar overschoentjes <sup>2</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>A</sup>	VH
2 weken voor overplaatsing <sup>3</sup>	5 paar overschoentjes <sup>2</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>A</sup>	VH
16 weken leeftijd	60 bloedmonsters	M.g.	DA
Vanaf 15 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters per koppel <sup>4</sup>	AI	DA
70 dagen na uitkomen tenzij iedere 6 weken gevaccineerd met levend vaccin <sup>6</sup>	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 6 weken na vaccinatie met geïnactiveerd vaccin <sup>7</sup>	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 20 dagen voor overplaatsen <sup>8</sup>	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
<b>Fokdieren (LF)</b>			
Bij aanvang productieperiode <sup>9</sup>	60 bloedmonsters	S.P./S.G.	DA
Binnen 2 weken na verplaatsen/aanvang leg en vervolgens iedere 2 weken	5 paar overschoentjes <sup>2</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>A</sup>	VH
3x per ronde <sup>10</sup>	5 paar overschoentjes <sup>2</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>A</sup>	BA
Bij aanvang productieperiode <sup>9</sup> en vervolgens iedere 90 dagen	60 bloedmonsters	M.g.	DA
1x per jaar <sup>11</sup>	min. 30 bloedmonsters per bedrijf (min. 5 per stal) <sup>5</sup>	AI	DA
40-48 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
70-75 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
<b>Ouderdieren Eiersector (LV)</b>			
Bij aanvang productieperiode <sup>9</sup>	60 bloedmonsters	S.P./S.G.	DA
Binnen 2 weken na verplaatsen/aanvang leg en vervolgens iedere 2 weken	5 paar overschoentjes <sup>2</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>A</sup>	VH
3x per ronde <sup>10</sup>	5 paar overschoentjes <sup>2</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>A</sup>	BA
Bij aanvang productieperiode <sup>9</sup> en vervolgens iedere 90 dagen	60 bloedmonsters	M.g.	DA
1x per jaar <sup>11</sup>	min. 30 bloedmonsters per bedrijf (min. 5 per stal) <sup>5</sup>	AI	DA
40-48 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
70-75 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
<b>Opfok leghennen (OL)</b>			
Eerste 3 levensdagen	40 stukken inlegvel per vrachtwagen/aanhanger <sup>1</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>B</sup>	VH
3 weken voor overplaatsen	24 bloedmonsters	M.g.	DA
Vanaf 8 weken leeftijd	min. 30 bloedmonsters per koppel <sup>4</sup>	AI	DA
70 dagen na uitkomen tenzij iedere 6 weken gevaccineerd met levend vaccin <sup>6</sup>	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 6 weken na vaccinatie met geïnactiveerd vaccin <sup>7</sup>	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
Binnen 20 dagen voor overplaatsen <sup>8</sup>	min. 30 bloedmonsters	NCD	DA
2 weken voor overplaatsen	2 paar overschoentjes <sup>12</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>B</sup>	VH

## legghennen (LL)

22-26 weken leeftijd en daarna iedere 15 weken	2 paar overschoentjes <sup>12</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>B</sup>	VH
1x per jaar van 1 stal per bedrijf <sup>10,13</sup>	3 paar overschoentjes <sup>12,14</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>B</sup>	BA
Max. 21 dagen voor slachtdatum	2 paar overschoentjes <sup>12</sup>	Zoönotische salmonella's <sup>B</sup>	DA
1x per jaar <sup>11</sup>	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) <sup>5</sup>	AI	DA
1x per kwartaal bij uitloop	min. 30 bloedmonsters per koppel (min. 5 per stal) <sup>15</sup>	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 blindedarm- 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.
- 13 Per bedrijf met minstens 1.000 legghennen.
- 14 Bij stallen met kooihuisvesting dient 3 keer 150 gram mest te worden verzameld.
- 15 Gelijkmatic 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'. Kijk voor actuele informatie en regelgeving op [wetten.overheid.nl](http://wetten.overheid.nl).