

## Schema monitoring voor de eiersector (reproductie- en eindbedrijven)

(versie juli 2011)

Leeftijd / moment monstername	Aantal monsters per stal (tenzij anders aangegeven)	Onderzoek	Monsternemer <sup>1</sup>
<b>Opfok(groot)ouderdieren (LO)</b>			
Dag 1	1 monster van 40 stukjes inlegvel per vrachtauto en per aanhangwagen	S.e. / S.t. / S.hadar / S.infantis / S.virchow (Salmonella top 5)	B
4 weken leeftijd	2 x 30 mest- óf cloacamonsters óf 5 paar overschoentjes (2 pools)	Salmonella top 5	C, D
Voor overplaatsing elke opzet/leeftijdsgroep	30 x bloed per bedrijf <sup>2</sup>	Aviaire Influenza (AI) (ELISA)	A, C, D
Max. 20 dagen voor overplaatsing <sup>5</sup>	30 x bloed	NCD	A, C, D
Max. 14 dagen voor overplaatsing	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	M.g.	C, D
Max. 14 dagen voor overplaatsing	6 x 25 mest- óf cloacamonsters óf 5 paar overschoentjes (2 pools)	Salmonella top 5	C, D
<b>Fokdieren (LF)</b>			
20 weken leeftijd	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	S. pull./gall, M.g.	C, D
20 weken leeftijd en vervolgens iedere 3 weken	2 x 150 mest- óf cloacamonsters óf 5 paar overschoentjes (2 pools)	Salmonella top 5	B, maar 2x officiële monstername door C, D
vanaf 20 weken leeftijd iedere 8 weken	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	M.g.	C, D
40-48 weken leeftijd	30 x bloed	NCD	A, C, D
70-75 weken leeftijd	30 x bloed	NCD	A, C, D
minimaal 1x per jaar (leeftijd tenminste 45 wkn)	30 x bloed per bedrijf <sup>2</sup>	AI (ELISA)	A, C, D
<b>Ouderdieren Eiersector (LV)</b>			
20-22 weken leeftijd	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	S. pull./gall.	C, D
22 en 30 weken leeftijd en vervolgens iedere 12 weken	30-60 x bloed (1% van het aantal dieren)	M.g.	C, D
22-24 weken leeftijd en vervolgens iedere 3 weken	2 x 150 mest- óf cloacamonsters óf 5 paar overschoentjes (2 pools)	Salmonella top 5	B, maar 2x officiële monstername door C, D
40-48 weken leeftijd	30 x bloed	NCD	A, C, D
70-75 weken leeftijd	30 x bloed	NCD	A, C, D
minimaal 1x per jaar (leeftijd tenminste 45 wkn)	30 x bloed per bedrijf <sup>2</sup>	AI (ELISA)	A, C, D
<b>Opfok leghennen (OL)</b>			
Voor overplaatsing elke opzet/leeftijdsgroep	30 x bloed per bedrijf <sup>2</sup>	AI (ELISA)	A, C, D
Max. 20 dagen voor overplaatsing	30 x bloed	NCD	A, C, D
Max. 14 dagen voor overplaatsing	24 x bloed	M.g.	A, C, D
Max. 14 dagen voor overplaatsing	24-60 x bloed (0,5 % van het aantal dieren) óf 2 paar overschoentjes <sup>3</sup> óf 2 x 150 gram mest <sup>4</sup> (1 pool)	S.e. - S.t.	A, C, D B
<b>Leghennen (LL)</b>			
Op 22-26 weken leeftijd en vervolgens iedere 15 weken	2 paar overschoentjes <sup>3</sup> óf 2 x 150 gram mest <sup>4</sup> (1 pool)	S.e - S.t.	B
1x per jaar de stal met oudste koppel (vervangt monstername van deze stal door B). Onderzoek bij GD.	3 paar overschoentjes <sup>3</sup> óf 3 x 150 gram mest <sup>4</sup> (1 pool)	S.e - S.t.	E
Max. 9 weken voor ruiming	30 x bloed 10 x bloed	NCD M.g.	A, C, D A, C, D
minimaal 1x per jaar (leeftijd tenminste 45 wkn)	30 x bloed per bedrijf <sup>2</sup>	AI (ELISA)	A, C, D
ruikoppels op 90-95 weken	30 x bloed	NCD	A, C, D
Per kalenderkwartaal voor koppels geregistreerd als uitloopkippen	30 x bloed per bedrijf <sup>2</sup>	AI (ELISA)	A, C, D

### Verklaring:

- <sup>1</sup> monsternemer: A = dierenarts  
B = pluimveehouder  
C = bij GD officieel geregistreerde dierenarts voor georganiseerd onderzoek (is op persoonlijke titel)  
D = CBD (voor NCD onderzoek alleen dieren van 70 dagen of ouder)  
E = HOSOWO-instanties

- M.g. = Mycoplasma gallisepticum  
S. pull./gall. = Salmonella pullorum / gallinarum  
NCD = Newcastle Disease  
S.e. = Salmonella enteritidis  
S.t. = Salmonella typhimurium

<sup>2</sup> = gelijkmatig verdeeld over de stallen (minimaal 5 per stal) ook de eventuele niet uitloopstallen

<sup>3</sup> = alternatieve huisvesting

<sup>4</sup> = kooi huisvesting

<sup>5</sup> = mits er elke 6 weken is gevaccineerd met levend vaccin, alleen bij overplaatsen van koppel ouder dan 28 dagen

Voor nadere informatie over de regelingen zie website PVE ([www.pve.nl](http://www.pve.nl)).

Jan Grievink  
Specialist pluimveehouderij

