

**Salmonella analyses uitgevoerd in het kader van het KB van 27 april 2007 betreffende de bestrijding van Salmonella bij pluimvee, of in het kader van het controleprogramma van het FAVV**

Pluimveecategorie	Leeftijd bij bemonstering	Type bemonstering	Bemonstering	Type monster	Analyse-laboratorium	Analyse op kosten van	Serotypering op kosten van	Methode	Code reden van analyse	Antibiogram
<b>Fokpluimvee</b>	Eendags kuiken	Niet officieel	Veehouder	Stukjes met uitwerpselen bevuild inlegvel	DGZ-ARSIA	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	FOK-IN	Neen
	4 weken	Niet officieel	Veehouder	<b>Grondstalen:</b> 5 paar overschoenen gepoold voor 2 analyses <b>Kooien:</b> 2 stalen van elk 150 g feces	DGZ-ARSIA	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	FOK-ROUT	Neen
	Vanaf 24 weken om de 2 weken tot de dieren geslacht worden	Niet officieel	Veehouder		DGZ-ARSIA	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	FOK-ROUT	Neen
	16, 22, 46 en 56 (type vlees) of 62 (type leg) weken	Officieel	DGZ-ARSIA		DGZ-ARSIA	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	FOK-OFF	Neen
	Tomen tijdens de rui	Officieel	DGZ-ARSIA		DGZ-ARSIA	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	FOK-OFF	Neen
	Hanen op het tijdstip van leveren	Niet officieel	Veehouder	2 mengmeststalen per toom van herkomst; elk meststaal bestaat uit 30 individuele swabs van ongeveer 1 g blindedarmmest	DGZ-ARSIA	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	FOK-COQ	Neen
	<del>Bevestigingsonderzoek in geval van een niet-conform resultaat</del>	<del>Officieel</del>	<del>FAVV DGZ-ARSIA</del>	<del>5 paar overschoenen niet gepoold en 2 stofstalen (+ spierstaal)</del>	<del>Melle/Gembloux ARSIA/DGZ</del>	<del>Veehouder (FAVV voor het onderzoek van antimicrobiële middelen)</del>	<del>Veehouder</del>	<del>ISO 6579, bijlage D</del>	<del>FOK-CONF</del>	<del>Neen</del>
	Na bevestiging van een positief lot	Niet officieel	DGZ/ARSIA	Swabs uitgevoerd na reiniging en ontsmetting van het hok / hygiënogram	DGZ-ARSIA	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017/ Rodac	DESINF	Neen

Pluimveecategorie	Leeftijd bij bemonstering	Type bemonstering	Bemonstering	Type monster	Analyse-laboratorium	Analyse op kosten van	Serotypering op kosten van	Methode	Code reden van analyse	Antibiogram
<b>Legkippen</b>	Eendags-kuiken	Niet officieel	Veehouder	Stukjes met uitwerpselen bevuild inlegvel	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	LEG-IN	Ja
	16, 24, en verder om de 15 weken	Niet officieel	Veehouder	2 paar overschoenen gepoold voor één analyse	DGZ-ARSIA	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	LEG-MON	Ja
	<del>6-wekelijkse controle (in geval van negatief bevestigingsonderzoek)</del>	<del>Niet officieel</del>	<del>Bedrijfsdierenarts</del>	<del>2 paar overschoenen, gepoold</del>	<del>DGZ-ARSIA</del>	<del>FAVV</del>	<del>FAVV</del>	<del>ISO 6579-1:2017</del>	<del>LEG-MON</del>	<del>Ja</del>
	Uitgangscntrole 21 dagen voor het slachten	Niet officieel	Veehouder	2 paar overschoenen, gepoold voor één analyse	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	LEG-UIT	Ja
	Officiële controle (1x/jaar in elk bedrijf)	Officieel (controleplan)	FAVV	2 paar overschoenen, gepoold + 1 stofmonster	Melle/Gembloux	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	PRI 518	Ja
	<del>Bevestigingsonderzoek in geval van niet-conform resultaat</del>	<del>Officieel</del>	<del>FAVV DGZ-ARSIA</del>	<del>5 paar overschoenen, niet-gepoold + 2 stofmonster</del>	<del>Melle/Gembloux DGZ/ARSIA</del>	<del>Veehouder</del>	<del>Veehouder</del>	<del>ISO 6579-1:2017</del>	<del>LEG-CONF</del>	<del>Ja</del>
	Slachthuis	Officieel	FAVV	caecale inhoud bij soepkippen	ARSIA/DGZ	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	PRI020	Neen
	Na bevestiging van een positief lot	Niet officieel	Geaccrediteerd laboratorium of bedrijfsdierenarts	Swabs uitgevoerd na reiniging en ontsmetting van het hok / hygiënogram	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017/ Rodac	DESINF	Neen

Pluimveecategorie	Leeftijd bij bemonstering	Type bemonstering	Bemonstering	Type monster	Analyse-laboratorium	Analyse op kosten van	Serotypering op kosten van	Methode	Code reden van analyse	Antibiogram
<b>Braadkippen</b>	Broeierij, bij ingang van pluimvee (in plaats van ingangscntrole)	Niet officieel	Veehouder	Inlegvellen, dons of gebroken eischalen	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	BROE-IN	Neen
	Eendags-Kuiken	Niet officieel	Veehouder	Stukjes met uitwerpselen bevuild inlegvel	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	BRAAD-IN	Neen
	Uitgangscntrole binnen de 3 weken voor het slachten	Niet officieel	Veehouder	2 paar overschoenen, gepoold voor één analyse	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	BRAAD-UIT	Ja, maximum 170
	Officiële cntrole (10 % van de bedrijven)	Officieel (cntroleplan)	FAVV		Melle/Gemboux	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	PRI519	Ja
	Slachthuis	Officieel	FAVV	Caecale inhoud	ARSIA/DGZ	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	PRI019	Neen
	Na bevestiging van een positief lot	Niet officieel	Geaccrediteerd laboratorium	Swabs uitgevoerd na reiniging en ontsmetting van het hok / hygiënogram	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017/ Rodac	DESINF	Neen
	<b>Vleeskalkoenen</b>	Broeierij, bij ingang van pluimvee (in plaats van ingangscntrole)	Niet officieel	Veehouder	Inlegvellen, dons of gebroken eischalen	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	BROE-IN
Eendags-kuiken		Niet officieel	Veehouder	Stukjes met uitwerpselen bevuild inlegvel	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	KALK-IN	Neen
Uitgangscntrole binnen de 3 weken voor het slachten		Niet officieel	Veehouder	2 paar overschoenen, gepoold voor één analyse	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	KALK-UIT	Ja
Officiële cntrole (10% van de bedrijven)		Officieel (cntroleplan)	FAVV		Melle/Gemboux	FAVV	FAVV	ISO 6579-1:2017	PRI 520	Ja
Na bevestiging van een positieve lot		Niet officieel	Geaccrediteerde laboratoria	Swabs uitgevoerd na reiniging en ontsmetting van het hok / hygiënogram	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017/ Rodac	DESINF	Neen

Pluimveecategorie	Leeftijd bij bemonstering	Type bemonstering	Bemonstering	Type monster	Analyse-laboratorium	Analyse op kosten van	Serotypering op kosten van	Methode	Code reden van analyse	Antibiogram
Andere pluimveesoorten	Eendagskuikens	Niet officieel	Veehouder	20 stukjes met feces bevuild inlegvel	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	GEBRUIK-GQ-IN	Neen
	Binnen de 2 weken voor de overplaatsing naar de legeenheid	Niet officieel	Veehouder	<b>Grondstalen:</b> 5 paar overschoenen gepoold voor 2 analyses <b>Kooien:</b> 2 mengmonsters elk bestaande uit 150 g faeces	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	GEBRUIK-GQ-IN	Neen
	Uitgangscntrole binnen de 3 weken voor het slachten	Niet officieel	Veehouder	Meststalen of overschoenen	Erkende laboratoria	Veehouder	Veehouder	ISO 6579-1:2017	GEBRUIK-GQ-OUT	Neen

#### Salmonella analyses op vrijwillige basis, op vraag van de veehouder

Pluimveecategorie	Leeftijd bij bemonstering	Type bemonstering	Bemonstering	Type monster	Analyse-laboratorium	Analyse op kosten van	Serotypering op kosten van	Methode	Code reden van analyse	Antibiogram
<b>Fokpluimvee</b>	Niet van toepassing	Niet officieel	Veehouder	Niet van toepassing	Naar keuze	Veehouder	Veehouder (optioneel)	Cf labo	FOK-DIA	Neen
<b>Leghennen</b>	Niet van toepassing	Niet officieel	Veehouder	Niet van toepassing	Naar keuze	Veehouder	Veehouder (optioneel)	Cf labo	LEG-DIA	Neen
<b>Braadkippen</b>	Niet van toepassing	Niet officieel	Veehouder	Niet van toepassing	Naar keuze	Veehouder	Veehouder (optioneel)	Cf labo	BRAAD-DIA	Neen
<b>Andere pluimveesoorten</b>	Niet van toepassing	Niet officieel	Veehouder	Niet van toepassing	Naar keuze	Veehouder	Veehouder (optioneel)	ISO 6579-1:2017 of commerciële methode gevalideerde ISO 1640	OTH-DIA	Neen

**Salmonella analyses uitgevoerd in het kader van het KB van 17 juni 2013 tot vaststelling van veterinaire voorschriften voor het intracommunautaire handelsverkeer en de invoer uit derde landen van pluimvee en broedeieren en tot vaststelling van de toelatingsvoorwaarden voor inrichtingen voor pluimvee**

Pluimveecategorie	Leeftijd bij bemonstering	Type bemonstering	Bemonstering	Type monster	Analyse-laboratorium	Analyse op kosten van	Serotypering op kosten van	Methode	Code reden van analyse	Antibiogram
	Broeierij, driemaandelijke controle	Officieel	Veehouder	1 staal van dons/meconium, 1 staal uit 20 kuikens (dood of van tweederang)	DGZ/ARSIA/Sciensano VET	FAVV	FAVV	ISO 6579-1 :2017, (Salmonella Pullorum/Salmonella Gallinarum)	BROE-OFF	Neen
<b>Fokpluimvee</b>	22 weken (kippen)/ 34 weken (kalkoenen)/ 1x per jaar voor andere pluimveesoorten	Officieel	DGZ/ARSIA	Organen van 5 dode dieren	DGZ/ARSIA of Sciensano VET	FAVV	FAVV	Methode gebaseerd op OIE (Salmonella Pullorum/Salmonella Gallinarum)	FOK-MON	Neen
<b>Leghennen</b>	22 weken (kippen)/ 34 weken (kalkoenen) / 1x per jaar voor andere pluimveesoorten	Niet officieel	Bedrijfsdierenarts	Organen 5 dode dieren	Erkende laboratoria of Sciensano VET	Veehouder	Veehouder	Methode gebaseerd op OIE (Salmonella Pullorum/Salmonella Gallinarum)	LEG-EXP	Neen