

# Reglement Salmonella Jongvee AntistoffenMonitor

Gewijzigd per mei 2020

Versie 2.3

## 1. Aan- en afmelden

### 1.1 Aanmelden

Aanmelden van een UBN voor deelname aan 'Salmonella Jongvee AntistoffenMonitor' voor rundveebedrijven kan schriftelijk, telefonisch of via [www.gdwebshop.nl/abonnementen](http://www.gdwebshop.nl/abonnementen). Een aanmeldformulier is verkrijgbaar bij de afdeling Klant Contact en Administratie (KCA) van GD. De deelname gaat in zodra GD de aanmelding heeft verwerkt.

Dit GD-abonnement is een kwartaalabonnement (een kwartaal loopt van januari t/m maart, van april t/m juni, van juli t/m september en van oktober t/m december). Het abonnement wordt elk kwartaal stilzwijgend verlengd voor de duur van een kwartaal.

### 1.2 Afmelden

De deelnemer kan zijn abonnement schriftelijk of telefonisch opzeggen tegen het einde van een kwartaal. Indien een UBN wordt opgeheven zal GD de dag waarop de melding van de bedrijfsbeëindiging bij GD is binnengekomen beschouwen als de dag waarop het abonnement van dat UBN is beëindigd.

### 1.3 Facturering

De kosten voor het abonnement worden per kwartaal aan de deelnemer gefactureerd. GD kan jaarlijks het tarief verhogen en zal dat via haar website en eventueel andere media kenbaar maken. Alle kosten, zoals abonnementskosten, kosten voor monsternamen en kosten voor laboratoriumonderzoek (met uitzondering van bloedonderzoek van verwerpers) zijn voor rekening van de deelnemer.

## 2. Machtiging

De deelnemer machtigt GD om ten behoeve van het beheer van de status gebruik te maken van zijn (persoons)gegevens uit het I&R-systeem dat wordt beheerd door het ministerie van LNV en uit de databank van GD met laboratoriumuitslagen. De deelnemer kan deze machtiging intrekken. Bij intrekking mag GD de deelname aan het programma beëindigen.

De deelnemer machtigt GD om alle (persoons)gegevens die GD in het kader van de uitvoering van dit abonnement ter beschikking krijgt, te verwerken en te gebruiken in gegevensanalyses die het doel hebben de resultaten van het programma en/of voortgang van de bestrijding te monitoren. De deelnemer machtigt GD hierover geanonimiseerde rapportages op te stellen en te publiceren.

## 3. Onderzoek

### 3.1 Aansturing

Onderzoek dat moet worden uitgevoerd in het kader van het abonnement en andere volgens het abonnement te ondernemen acties worden aangestuurd door GD.

De berichtgeving over aansturing van laboratoriumonderzoek en afvoer van runderen en de communicatie over statuswijzigingen verloopt via e-mail en is inzichtelijk in VeeOnline.

GD streeft ernaar om te ondernemen acties (uit te voeren onderzoek en afvoer van runderen) tijdig aan te sturen. Indien het aansturingsbericht niet op tijd komt, door welke oorzaak dan ook, vraagt GD de deelnemer zelf contact op te nemen met de afdeling KCA van GD. Te late aansturing of het achterwege blijven van aansturing kan niet als reden worden aangevoerd om de in het reglement genoemde termijnen te kunnen overschrijden zonder dat de bijbehorende consequenties voor de status worden doorgevoerd. GD aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het niet naleven van de termijnen uit het reglement door de deelnemer en de eventuele gevolgen daarvan. GD aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele niet-tijdige aansturing en de gevolgen daarvan.

Voor de uitvoering van het abonnement is het noodzakelijk dat de laboratoriumuitslagen tijdig (binnen de aangegeven termijn) en volledig bekend zijn en dat eventueel af te voeren runderen tijdig worden afgevoerd en in I&R worden afgemeld, zoals is vastgesteld in het reglement.

### 3.2 Diagnostiek

Uitslagen van laboratoriumonderzoek worden als volgt geïnterpreteerd:

- Een gunstige uitslag betekent dat er in geen enkel monster (antistoffen tegen) salmonellabacteriën zijn aangetoond.
- Een ongunstige uitslag betekent dat er in één of meer monsters (antistoffen tegen) salmonellabacteriën zijn aangetoond.
- Een onvolledige uitslag betekent dat er minder onderzoek heeft plaatsgevonden of minder onderzoek een valide uitslag heeft opgeleverd dan op basis van de aansturing vanuit GD werd verwacht.

### 3.3 Informatieplicht

Bij afvoer van runderen is het in verband met vrijwaring tegen de vervolgschade nodig dat de verkoper de koper schriftelijk informeert over (een) eventuele ongunstige onderzoeksuitslag(en) van het/(de) betreffende rund(eren).

## 4. Monstername

Alle bloed- en mestmonsters worden genomen door de op het bedrijf praktiserende dierenarts, in het bezit van een samenwerkingsovereenkomst met GD. De dierenarts draagt (in opdracht van en onder verantwoordelijkheid van de deelnemer) zorg voor het correct en geborgd nemen en identificeren van de monsters van de runderen en voor het verzenden van het materiaal naar GD.

## 5. Intakeonderzoek

### 5.1 Status tijdens intakeonderzoek

Zodra de deelname is geregistreerd, krijgt het bedrijf de status 'in onderzoek' en vindt er intakeonderzoek plaats. Indien er op het bedrijf geen runderen aanwezig zijn, krijgt het bedrijf direct de status 'onverdacht' en gaat het door naar het bewakingsonderzoek (zie punt 6).

### 5.2 Intakeonderzoek

Het intakeonderzoek bestaat uit een bloedonderzoek op antistoffen tegen salmonellabacteriën bij de jongste 10 runderen met een leeftijd van tenminste 90 dagen op het moment van monstername. Wanneer er minder dan 10 runderen zijn met een leeftijd van tenminste 90 dagen, dan bestaat het intakeonderzoek uit alle runderen met een leeftijd van tenminste 90 dagen. Runderen die minder dan 70 dagen op het bedrijf aanwezig zijn, worden uitgesloten van het intakeonderzoek.

Na aansturing heeft de deelnemer 8 weken de tijd om te zorgen dat de uitslag bekend is.

### 5.3 Intakeonderzoek niet tijdig en/of onvolledig

Wanneer de voor het intakeonderzoek benodigde uitslag niet binnen de aangegeven termijn van 8 weken na aansturing is ontvangen, dan behoudt het bedrijf de status 'in onderzoek' en wordt 6 maanden na de datum van aansturing een nieuw intakeonderzoek aangestuurd.

### 5.4 Uitslag intakeonderzoek ongunstig

Wanneer bij het intakeonderzoek bij minimaal één rund antistoffen tegen salmonellabacteriën worden aangetoond, dan behoudt het bedrijf de status 'in onderzoek' en wordt 6 maanden na de datum van aansturing een nieuw intakeonderzoek aangestuurd.

### 5.5 Uitslag intakeonderzoek gunstig —> status onverdacht

Wanneer de benodigde uitslag van het intakeonderzoek tijdig en volledig bekend is en er bij het intakeonderzoek geen antistoffen tegen salmonellabacteriën zijn aangetoond, dan krijgt het bedrijf de status 'onverdacht'.

## 6. Bewakingsonderzoek onverdacht

### 6.1 Inhoud bewakingsonderzoek onverdacht

Nadat het bedrijf de status 'onverdacht' heeft gekregen volgt het bewakingsonderzoek. De eerste aansturing van het bewakingsonderzoek onverdacht vindt plaats 6 maanden na de aansturing van het intakeonderzoek en daarna elke 6 maanden. Na aansturing heeft de deelnemer 8 weken de tijd om te zorgen dat de uitslag bekend is.

Het bewakingsonderzoek onverdacht bestaat uit een bloedonderzoek op antistoffen tegen salmonellabacteriën bij de jongste 5 runderen met een leeftijd van tenminste 90 dagen op het moment van monsternamen. Zijn er minder dan 5 runderen met een leeftijd van tenminste 90 dagen, dan bestaat het bewakingsonderzoek uit alle runderen met een leeftijd van tenminste 90 dagen. Runderen die minder dan 70 dagen op het bedrijf aanwezig zijn, worden uitgesloten van het bewakingsonderzoek.

### 6.2 Uitslag bewakingsonderzoek onverdacht niet tijdig en/of onvolledig —> status observatie

Wanneer de voor het bewakingsonderzoek benodigde uitslag niet binnen de aangegeven termijn van 8 weken na aansturing is ontvangen, dan krijgt het bedrijf de status 'observatie'.

Het bedrijf verkrijgt vervolgens de status 'onverdacht' als in twee opeenvolgende bewakingsonderzoeken de uitslagen van alle bloedmonsters gunstig zijn en geen enkel onderzoek op (antistoffen tegen) salmonellabacteriën gedurende deze periode een ongunstige uitslag oplevert.

### 6.3 Uitslag bewakingsonderzoek onverdacht ongunstig —> status observatie

Wanneer de uitslag van het bewakingsonderzoek ongunstig is, dan krijgt het bedrijf de status 'observatie'.

Het bedrijf verkrijgt vervolgens de status 'onverdacht' als in twee opeenvolgende bewakingsonderzoeken de uitslagen van alle bloedmonsters gunstig zijn en geen enkel onderzoek op (antistoffen tegen) salmonellabacteriën in deze periode een ongunstige uitslag oplevert.

### 6.4 Uitslag bewakingsonderzoek onverdacht gunstig

Wanneer de uitslag van het bewakingsonderzoek gunstig is, dan behoudt het bedrijf de status 'onverdacht'.

## 7. Aanvoer van runderen

### 7.1 Inhoud aanvoercontrole

Aanvoer van runderen vanaf een herkomstbedrijf met de status 'onverdacht' heeft geen consequenties voor de status van het aanvoerende bedrijf.

Bij aanvoer van runderen van een bedrijf dat voor salmonella niet de status 'onverdacht' heeft, wordt het bedrijf aangestuurd voor bloedonderzoek van de aangevoerde runderen op antistoffen tegen salmonella. De uitslag van dit onderzoek moet worden aangeleverd binnen acht weken na de datum van aanvoer.

Een bedrijf met de status 'onverdacht' ontvangt de status 'observatie' na aanvoer van runderen vanaf een bedrijf dat voor salmonella niet de status 'onverdacht' heeft. Een aanvoerend bedrijf dat nog bezig is met het intakeonderzoek behoudt de status 'in onderzoek'.

Indien er een statusovergang plaatsvindt bij het afronden van het intakeonderzoek (zie punt 5.5), terwijl er nog een uitslag van onderzoek bij aanvoercontrole wordt verwacht, krijgt het bedrijf de status 'observatie' en pas na afronding van dit aanvoeronderzoek de status 'onverdacht'.

Indien de aangevoerde runderen binnen 8 weken na de aanvoerdatum zonder onderzoek op salmonella-antistoffen zijn afgevoerd, is de afhandeling gelijk aan de situatie waarbij het rund tijdig is afgevoerd nadat tijdens de aanvoercontrole antistoffen zijn aangetoond (zie punt 7.3.1).

## 7.2 Geen antistoffen aangetoond bij aanvoercontrole

Wanneer het bloedonderzoek volledig en tijdig is uitgevoerd en geen salmonella-antistoffen zijn aangetoond, dan krijgt het bedrijf de status 'onverdacht' terug. Een bedrijf met een andere status gaat verder met de status en de onderzoeksfase waarin het zich bevond.

## 7.3 Wel antistoffen aangetoond bij aanvoercontrole

Wanneer bij het bloedonderzoek van aangevoerde runderen salmonella-antistoffen worden aangetoond bij één of meer runderen, dan is het voor behoud van de status nodig om deze dieren binnen 8 weken na uitslagdatum van dit aanvoeronderzoek af te voeren. Binnen de afvoertermijn van 8 weken heeft het bedrijf de mogelijkheid om een confirmatieonderzoek in bloed te laten uitvoeren bij de runderen waarbij salmonella-antistoffen zijn aangetoond. De nieuwe laboratoriumuitslag is bepalend.

### 7.3.1 Aangevoerd rund tijdig afgevoerd na ongunstige uitslag aanvoeronderzoek

Wanneer ieder rund met een ongunstige uitslag van het aanvoeronderzoek binnen 8 weken na de uitslagdatum van het aanvoeronderzoek wordt afgevoerd, dan behoudt het bedrijf de status die het op dat moment heeft ('in onderzoek' of 'observatie'). Een bedrijf met de status 'in onderzoek' verkrijgt vervolgens de status 'onverdacht' niet eerder dan nadat de uitslag van het volgende door GD aangestuurde intakeonderzoek volgend op de datum waarop het laatste aangevoerde rund van het bedrijf werd afgevoerd tijdig, volledig en geheel gunstig is. Een bedrijf met de status 'observatie' verkrijgt vervolgens de status 'onverdacht' niet eerder dan nadat de uitslag van het bewakingsonderzoek volgend op de datum waarop het laatste aangevoerde rund van het bedrijf werd afgevoerd tijdig, volledig en geheel gunstig is.

### 7.3.2 Aangevoerd rund niet tijdig afgevoerd na ongunstige uitslag aanvoeronderzoek

Wanneer één of meerdere runderen met een ongunstige uitslag van het aanvoeronderzoek niet binnen 8 weken na de uitslagdatum van het aanvoeronderzoek zijn afgevoerd, dan behoudt het bedrijf de status die het op dat moment heeft ('in onderzoek' of 'observatie').

Een bedrijf met de status 'in onderzoek' verkrijgt de status 'onverdacht' vervolgens niet eerder dan nadat de uitslag van het volgende intakeonderzoek (vanaf minimaal 6 maanden na de aanvoerdatum) tijdig, volledig en geheel gunstig is. Een bedrijf met de status 'observatie' verkrijgt de status 'onverdacht' vervolgens niet eerder dan nadat twee opeenvolgende halfjaarlijkse bewakingsonderzoeken na de einddatum van de afvoertermijn (dat wil zeggen, vanaf 8 weken na de aanvoerdatum), tijdig een volledige en geheel gunstige uitslag opleveren en sinds de aanvoerdatum geen enkel ander onderzoek op (antistoffen tegen) salmonellabacteriën een ongunstige uitslag heeft opgeleverd.

## 7.4 Aanvoeronderzoek niet tijdig en/of onvolledig

Wanneer bij één of meerdere aangevoerde runderen geen geldige uitslag van het aanvoeronderzoek is verkregen binnen 8 weken na de aanvoerdatum, dan behoudt het bedrijf de status die het op dat moment heeft ('in onderzoek' of 'observatie').

Een bedrijf met de status 'in onderzoek' verkrijgt de status 'onverdacht' vervolgens niet eerder dan nadat de uitslag van het volgende intakeonderzoek tijdig, volledig en geheel gunstig is. Een bedrijf met de status 'observatie' verkrijgt de status 'onverdacht' vervolgens niet eerder dan nadat het volgende halfjaarlijkse bewakingsonderzoek na de einddatum van de afvoertermijn (dat wil zeggen, vanaf 8 weken na de aanvoerdatum), tijdig een volledige en geheel gunstige uitslag oplevert en sinds de aanvoerdatum geen enkel onderzoek op (antistoffen tegen) salmonellabacteriën een ongunstige uitslag heeft opgeleverd.

## 8. Overstappen

Als een bedrijf deelneemt aan Salmonella Programma Onverdacht en voor salmonella de status 'onverdacht' heeft, behoudt het bij een overstap naar Salmonella Jongvee AntistoffenMonitor dezelfde status. In alle andere gevallen is de overstap ook mogelijk, maar dan zal het intakeonderzoek worden gestart (zie punt 5). De eerste aansturing van het bewakingsonderzoek vindt plaats direct na de datum van de overstap.

## 9. Niet door GD aangestuurd onderzoek

Indien de deelnemer onderzoek op (antistoffen tegen) salmonellabacteriën laat uitvoeren op monsters van één of meer runderen bij een ander laboratorium dan GD en de uitslag van dit onderzoek is ongunstig, dan is de deelnemer ongeacht het type monstermateriaal verplicht deze uitslag onmiddellijk te melden aan de afdeling KCA van GD (tel. 0900-1770).

Indien de deelnemer op eigen initiatief onderzoek op (antistoffen tegen) salmonellabacteriën laat doen en de uitslag van dit onderzoek is ongunstig, dan kan deze uitslag gevolgen hebben voor de status van het bedrijf, ongeacht het type monstermateriaal (zoals bijvoorbeeld bloedmonsters, individuele melkmonsters, tankmelkmonsters, individuele mestmonsters, mengmestmonsters of monsters uit een mestopslag). Een bedrijf met de status 'onverdacht' krijgt dan de status 'observatie'. Een bedrijf met de status 'observatie' houdt deze status en een bedrijf dat nog bezig is met het intakeonderzoek behoudt de status 'in onderzoek'.

Bij een bedrijf met de status 'in onderzoek' wordt bij een ongunstige uitslag van niet-aangestuurd onderzoek de (geplande datum voor) aansturing van het intakeonderzoek ingetrokken en minimaal 6 maanden opgeschoven, tenzij de geplande datum reeds meer dan 6 maanden na de uitslagdatum van de ongunstige uitslag ligt.

Een bedrijf met de status 'In observatie' verkrijgt na een ongunstige uitslag van niet-door-GD-aangestuurd onderzoek de status 'onverdacht' niet eerder dan nadat twee opeenvolgende halfjaarlijkse bewakingsonderzoeken tijdig een volledige en geheel gunstige uitslag opleveren en geen enkel onderzoek op (antistoffen tegen) salmonellabacteriën in deze periode een ongunstige uitslag oplevert.

## 10. Bloedonderzoek van verwerpers

Als een rund op een bedrijf dat deelneemt aan het 'Salmonella Jongvee AntistoffenMonitor' verwerpt en van dit rund een bloedmonster naar GD wordt gezonden voor onderzoek op brucellose, dan wordt dit bloedmonster door GD ook onderzocht op antistoffen tegen salmonellabacteriën. Voor dit onderzoek op antistoffen tegen salmonellabacteriën worden door GD geen extra kosten bij de deelnemer in rekening gebracht. De uitslag van dit bloedonderzoek wordt op dezelfde wijze afgehandeld als niet door GD aangestuurd onderzoek (zie punt 9).

## 11. Onvoorziene omstandigheden of situaties

GD kan voor de uitvoering van dit reglement nadere regels stellen. In bijzondere gevallen kan GD bepalen dat geacht kan worden dat is voldaan aan het onderzoek bedoeld in dit reglement. Indien zich omstandigheden of situaties voordoen waarin dit reglement niet voorziet of waardoor naar het oordeel van GD op veterinaire gronden ingrijpen wenselijk of noodzakelijk is, dan kan GD aanvullende regels instellen voor het toekennen, opschorten of intrekken van statussen.

## 12. Wijziging reglement

GD kan voor de uitvoering van dit reglement nadere regels stellen en/of dit reglement wijzigen. Van iedere relevante wijziging stelt GD de deelnemers in kennis, via een publicatie in het GD-magazine *Herkauwer* of op enige andere wijze.

## 13. Algemene voorwaarden GD

Op dit reglement zijn de 'Algemene Voorwaarden Verkoop van de Gezondheidsdienst voor Dieren BV' van toepassing (in bezit van de deelnemer, telefonisch opvraagbaar bij GD en/of te raadplegen op [www.qddiergezondheid.nl/voorwaarden](http://www.qddiergezondheid.nl/voorwaarden)).