

# Reglement Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)

Gewijzigd per 12 mei 2022  
Versie 1.3

## 1. Aan- en afmelden

### 1.1 Aanmelden

Aanmelden van een UBN voor deelname aan 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' 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 Royal GD (hierna te noemen 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 (met uitzondering van tankmelkmonsters via Qlip) en kosten voor laboratoriumonderzoek (met uitzondering van aangestuurd tankmelkonderzoek, aangestuurd steekproefbloedonderzoek en 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 aansturingbericht 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 *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond.
- Een ongunstige uitslag betekent dat er in één of meer monsters antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond. Ook een dubieuze uitslag wordt beschouwd als ongunstig.
- 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 bloedmonsters 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.

Alle tankmelkmonsters worden genomen door een RMO-chauffeur, de op het bedrijf praktiserende dierenarts, een hiervoor geaccrediteerde monsternemer of een hiervoor door GD aangewezen GD-medewerker.

## 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 'vrij' en gaat het door naar het bewakingsonderzoek (zie punt 6).

### 5.2 Intakeonderzoek

Het intakeonderzoek bestaat uit individueel bloedonderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* bij alle runderen ouder dan 1 maand (>30 dagen). Na aansturing voor het intakeonderzoek wordt binnen 8 weken een uitslag verwacht.

### 5.3 Uitslag intakeonderzoek gunstig → status vrij

Wanneer het intakeonderzoek tijdig en volledig wordt uitgevoerd en daarbij geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij'.

### 5.4 Uitslag intakeonderzoek ongunstig

Wanneer bij runderen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt het bedrijf verzocht om de desbetreffende runderen binnen 8 weken af te voeren. Indien de betreffende runderen niet binnen 8 weken na deze berichtgeving zijn afgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend', totdat de runderen met antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn afgevoerd.

Als binnen de afvoerperiode een heronderzoek plaatsvindt van de runderen waarbij antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond, is het heronderzoek doorslaggevend.

#### 5.4.1 Tankmelkonderzoek na afvoer van runderen met een ongunstige uitslag

Wanneer antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond bij een of meer runderen met een leeftijd van 2 jaar en ouder (> 730 dagen), wordt het bedrijf na afvoer daarvan aangestuurd voor tankmelkonderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*.

Tussen 4 en 12 weken (> 28 dagen en < 85 dagen) na afvoer van het laatste af te voeren rund dient dit tankmelkonderzoek te worden uitgevoerd en dient de uitslag bekend te zijn.

#### **5.4.1.1 Tankmelkonderzoek ongunstig → status besmet**

Wanneer bij het tankmelkonderzoek antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt de deelname van het bedrijf aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' automatisch omgezet naar deelname aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' en krijgt het bedrijf de status 'besmet'.

#### **5.4.1.2 Tankmelkonderzoek gunstig → status vrij**

Wanneer bij het tankmelkonderzoek geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij'.

#### **5.4.1.3 Tankmelkonderzoek niet tijdig uitgevoerd → status onbekend**

Wanneer het tankmelkonderzoek niet tijdig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 5.4.1.1 t/m 5.4.1.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

### **5.4.2 Steekproefbloedonderzoek na afvoer van runderen met een ongunstige uitslag**

Wanneer antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond bij een of meer runderen met een leeftijd jonger dan 2 jaar (< 731 dagen), wordt het bedrijf na afvoer daarvan aangestuurd voor een steekproefbloedonderzoek van 3 contactrunderen op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*. Onder 'contactrunderen' wordt verstaan de runderen die in dezelfde stal, weide of koppel hebben gelopen.

Tussen 4 en 12 weken (> 28 dagen en < 85 dagen) na afvoer van het laatste af te voeren rund dient dit steekproefbloedonderzoek te worden uitgevoerd en dient de uitslag bekend te zijn.

#### **5.4.2.1 Steekproefbloedonderzoek ongunstig → status besmet**

Wanneer bij het steekproefbloedonderzoek antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt de deelname van het bedrijf aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' automatisch omgezet naar deelname aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' en krijgt het bedrijf de status 'besmet'.

#### **5.4.2.2 Steekproefbloedonderzoek gunstig → status vrij**

Wanneer bij het steekproefbloedonderzoek geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij'.

#### **5.4.2.3 Steekproefbloedonderzoek niet tijdig en/of onvolledig → status onbekend**

Wanneer het steekproefbloedonderzoek niet tijdig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 5.4.2.1 t/m 5.4.2.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

### **5.5 Intakeonderzoek niet tijdig en/of onvolledig → onbekend**

Wanneer de voor het intakeonderzoek benodigde uitslag niet binnen de aangegeven termijn van 8 weken na aansturing is ontvangen, wijzigt de status van het bedrijf van 'in onderzoek' in 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 5.3 t/m 5.4. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

## **6. Bewakingsonderzoek vrij**

Nadat het bedrijf de status 'vrij' heeft gekregen, volgt het bewakingsonderzoek vrij. De eerste aansturing van het bewakingsonderzoek vrij vindt plaats 4 maanden na de volledige uitslag van het intakeonderzoek en daarna elke 4 maanden. Het bewakingsonderzoek bestaat uit een tankmelkonderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*. Na aansturing heeft de deelnemer 4 maanden de tijd om te zorgen dat de uitslag bekend is.

### **6.1. Uitslag bewakingsonderzoek vrij gunstig → status vrij**

Het bedrijf behoudt de status 'vrij' zolang het bewakingsonderzoek vrij tijdig en volledig wordt uitgevoerd en er geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* in de tankmelk worden aangetoond.

### **6.2. Uitslag bewakingsonderzoek vrij ongunstig → status observatie**

Wanneer bij het bewakingsonderzoek vrij in de tankmelk antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt het bedrijf aangestuurd voor een heronderzoek in tankmelk op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*. Het bedrijf krijgt de status 'observatie'. Na aansturing heeft de deelnemer 8 weken de tijd om te zorgen dat de uitslag bekend is.

#### **6.2.1. Uitslag heronderzoek gunstig → status vrij**

Wanneer bij het heronderzoek in de tankmelk geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij' terug.

#### **6.2.2. Uitslag heronderzoek ongunstig → status besmet**

Wanneer bij het heronderzoek in de tankmelk antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt de deelname van het bedrijf aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' automatisch omgezet naar deelname aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' en krijgt het bedrijf de status 'besmet'.

#### **6.2.3. Uitslag heronderzoek niet tijdig en/of onvolledig**

Wanneer het heronderzoek niet tijdig en/of niet volledig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 6.2.1 t/m 6.2.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

### **6.3. Bewakingsonderzoek vrij niet tijdig en/of onvolledig → status onbekend**

Wanneer het bewakingsonderzoek vrij niet tijdig en/of niet volledig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend' en vindt er een herstart van het intakeonderzoek plaats (zie punt 5).

## **7. Aanvoer van runderen**

### **7.1. Inhoud aanvoercontrole**

Bij aanvoer van runderen van een bedrijf dat voor *Leptospira Hardjo* niet de status 'vrij' heeft, wordt het bedrijf aangestuurd voor bloedonderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* bij de aangevoerde runderen.

De periode om voor dit onderzoek een uitslag aan te leveren is 8 weken, te rekenen vanaf de datum van aanvoer. Een bedrijf met de status 'vrij' ontvangt na aanvoer van een bedrijf dat voor *Leptospira Hardjo* niet de status 'vrij' heeft, onmiddellijk de status 'observatie'. Bedrijven met een andere status behouden die status.

Wanneer de aangevoerde runderen binnen de 8 weken zonder bloedonderzoek zijn afgevoerd, is de afhandeling gelijk aan situaties waarbij na de aanvoercontrole antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond (zie punt 7.3.1 t/m 7.3.2).

#### **7.2. Geen antistoffen aangetoond bij aanvoercontrole → status vrij**

Wanneer het bloedonderzoek volledig en tijdig is uitgevoerd en geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij' terug. Een bedrijf met een andere status gaat verder met de status en de onderzoeksfase waarin het zich bevindt.

#### **7.3. Wel antistoffen aangetoond bij aanvoercontrole**

Wanneer bij runderen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt het bedrijf verzocht om de desbetreffende runderen binnen 8 weken af te voeren. Indien de betreffende runderen niet binnen 8 weken na deze berichtgeving zijn afgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend' totdat de runderen met antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn afgevoerd.

Als binnen de afvoerperiode een heronderzoek plaatsvindt van de runderen waarbij antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond, is het heronderzoek doorslaggevend.

### **7.3.1. Tankmelkonderzoek na afvoer van runderen met een ongunstige uitslag**

Wanneer antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond bij 1 of meer runderen met een leeftijd van 2 jaar en ouder (> 730 dagen), wordt het bedrijf na afvoer daarvan aangestuurd voor tankmelkonderzoek op *Leptospira Hardjo*-antistoffen.

Tussen 4 en 12 weken (> 28 dagen en < 85 dagen) na afvoer van het laatste af te voeren rund dient dit tankmelkonderzoek te worden uitgevoerd en dient de uitslag bekend te zijn.

#### **7.3.1.1. Tankmelkonderzoek ongunstig → status besmet**

Wanneer bij het tankmelkonderzoek antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt de deelname van het bedrijf aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' automatisch omgezet naar deelname aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' en krijgt het bedrijf de status 'besmet'.

#### **7.3.1.2. Tankmelkonderzoek gunstig → status vrij**

Wanneer bij het tankmelkonderzoek geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij'. Een bedrijf met een andere status gaat verder met de status en de onderzoeksfase waarin het zich bevindt.

#### **7.3.1.3. Tankmelkonderzoek niet tijdig uitgevoerd → status onbekend**

Wanneer het tankmelkonderzoek niet tijdig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 7.3.1.1 t/m 7.3.1.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

### **7.3.2. Steekproefbloedonderzoek na afvoer van runderen met een ongunstige uitslag**

Wanneer antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond bij een of meer runderen met een leeftijd jonger dan 2 jaar (< 731 dagen), wordt het bedrijf na afvoer daarvan aangestuurd voor een steekproefbloedonderzoek van 3 contactrunderen op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*. Onder 'contactrunderen' wordt verstaan de runderen die in dezelfde stal, weide of koppel hebben gelopen.

Tussen 4 en 12 weken (> 28 dagen en < 85 dagen) na afvoer van het laatste af te voeren rund dient dit steekproefbloedonderzoek te worden uitgevoerd en dient de uitslag bekend te zijn.

#### **7.3.2.1. Steekproefbloedonderzoek ongunstig → status besmet**

Wanneer bij het steekproefbloedonderzoek antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt de deelname van het bedrijf aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' automatisch omgezet naar deelname aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' en krijgt het bedrijf de status 'besmet'.

#### **7.3.2.2. Steekproefbloedonderzoek gunstig → status vrij**

Wanneer bij het steekproefbloedonderzoek geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij'. Een bedrijf met een andere status gaat verder met status en de onderzoeksfase waarin het zich bevindt.

#### **7.3.2.3. Steekproefbloedonderzoek niet tijdig en/of onvolledig → status onbekend**

Wanneer het steekproefbloedonderzoek niet tijdig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 7.3.2.1 t/m 7.3.2.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

### **7.4. Aanvoercontrole niet tijdig en/of onvolledig uitgevoerd → status onbekend**

Wanneer het bloedonderzoek niet tijdig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 7.1 t/m 7.3. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

## **8. Overstappen**

Als een bedrijf deelneemt aan 'Leptospirose-vrij Certificering (niet-melkleverend)' en voor *Leptospira Hardjo* de status 'vrij' heeft, is er de mogelijkheid om een overstap te maken naar 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' met behoud van 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 op monsters van één of meer runderen onderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* laat uitvoeren bij een ander laboratorium dan GD, en de uitslag van dit onderzoek is ongunstig, is de deelnemer ongeacht het type monstermateriaal verplicht deze uitslag onmiddellijk te melden aan de afdeling KCA van GD (tel. 088-2025500).

Indien de deelnemer op eigen initiatief onderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* laat doen en de uitslag van dit onderzoek is ongunstig, kan deze uitslag gevolgen hebben voor de status van het bedrijf, ongeacht het type monstermateriaal (zoals bijvoorbeeld bloedmonsters, individuele melkmonsters of tankmelkmonsters). Een bedrijf met de status 'vrij' 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'.

Wanneer in de tankmelk antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt het bedrijf aangestuurd voor een heronderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* in tankmelk. De afhandeling van de uitslag vindt plaats volgens punt 6.2.

Wanneer bij runderen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt het bedrijf verzocht om de desbetreffende runderen binnen 8 weken af te voeren. Indien de betreffende runderen niet binnen 8 weken na deze berichtgeving zijn afgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend' totdat de runderen met antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn afgevoerd.

Als binnen de afvoerperiode een heronderzoek plaatsvindt van de runderen waarbij antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond, is het heronderzoek doorslaggevend.

### 9.1. Tankmelkonderzoek na afvoer van runderen met een ongunstige uitslag

Wanneer antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond bij een of meer runderen met een leeftijd van 2 jaar en ouder (> 730 dagen), wordt het bedrijf na afvoer daarvan aangestuurd voor tankmelkonderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*.

Tussen 4 en 12 weken (> 28 dagen en < 85 dagen) na afvoer van het laatste af te voeren rund dient dit tankmelkonderzoek te worden uitgevoerd en dient de uitslag bekend te zijn.

#### 9.1.1. Tankmelkonderzoek ongunstig → status besmet

Wanneer bij het tankmelkonderzoek antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt de deelname van het bedrijf aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' automatisch omgezet naar deelname aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' en krijgt het bedrijf de status 'besmet'.

#### 9.1.2. Tankmelkonderzoek gunstig → status vrij

Wanneer bij het tankmelkonderzoek geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij'. Een bedrijf met een andere status gaat verder met status en de onderzoeksfase waarin het zich bevindt.

#### 9.1.3. Tankmelkonderzoek niet tijdig uitgevoerd → status onbekend

Wanneer het tankmelkonderzoek niet tijdig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 9.1.1 t/m 9.1.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

### 9.2. Steekproefbloedonderzoek na afvoer van runderen met een ongunstige uitslag

Wanneer antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond bij een of meer runderen met een leeftijd jonger dan 2 jaar (< 731 dagen), wordt het bedrijf na afvoer daarvan aangestuurd voor een steekproefbloedonderzoek van 3 contactrunderen op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*. Onder 'contactrunderen' wordt verstaan de runderen die in dezelfde stal, weide of koppel hebben gelopen.

Tussen 4 en 12 weken (> 28 dagen en < 85 dagen) na afvoer van het laatste af te voeren rund dient dit steekproefbloedonderzoek te worden uitgevoerd en dient de uitslag bekend te zijn.

### 9.2.1. Steekproefbloedonderzoek ongunstig → status besmet

Wanneer bij het steekproefbloedonderzoek antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt de deelname van het bedrijf aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' automatisch omgezet naar deelname aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' en krijgt het bedrijf de status 'besmet'.

### 9.2.2. Steekproefbloedonderzoek gunstig → status vrij

Wanneer bij het steekproefbloedonderzoek geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, krijgt het bedrijf de status 'vrij'. Een bedrijf met een andere status gaat verder met status en de onderzoeksfase waarin het zich bevindt.

### 9.2.3. Steekproefbloedonderzoek niet tijdig en/of onvolledig → status onbekend

Wanneer het steekproefbloedonderzoek niet tijdig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 9.2.1 t/m 9.2.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

## 10. Bloedonderzoek van verwerpers

Wanneer een rund op een bedrijf dat deelneemt aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (melkvee)' verwerpt en van dit rund een bloedmonster naar GD wordt gezonden voor onderzoek op brucellose, wordt dit bloedmonster door GD ook onderzocht op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*. Voor dit onderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden door GD geen extra kosten bij de deelnemer in rekening gebracht. Een ongunstige uitslag van dit bloedonderzoek wordt op dezelfde wijze afgehandeld als niet door GD aangestuurd onderzoek (zie punt 9).

## 11. Tracering

### 11.1 Inhoud tracering

Tracering vindt plaats indien een bedrijf de status 'besmet' heeft gekregen. Bij tracering beoordeelt de GD of in een epidemiologisch relevante periode vóór de vaststelling van de infectie, runderen zijn afgevoerd naar andere bedrijven die deelnemen aan een Leptospirose-vrij Certificeringsprogramma (contactbedrijven).

### 11.2 Onderzoek contactbedrijven

GD zal de contactbedrijven informeren over het risico op besmetting door de runderen die zijn aangevoerd van het bedrijf dat een infectie heeft ondergaan.

## 12. 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, kan GD aanvullende regels instellen voor het toekennen, opschorten of intrekken van statussen.

## 13. 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.

## 14. 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.gddiergezondheid.nl/voorwaarden](http://www.gddiergezondheid.nl/voorwaarden)).