

# Reglement Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)

Gewijzigd per 12 mei 2022  
Versie 1.1

## 1. Aan- en afmelden

### 1.1 Aanmelden

Aanmelden van een UBN voor deelname aan 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' 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 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 *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.

## 5. Intakeonderzoek

### 5.1 Status tijdens intakeonderzoek

Zodra de deelname is geregistreerd, krijgt het bedrijf de status 'besmet' en vindt er intakeonderzoek plaats.

### 5.2 Intakeonderzoek

Het intakeonderzoek bestaat uit individueel bloedonderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* bij alle runderen ouder dan 1 jaar (> 365 dagen). Na aansturing voor het intakeonderzoek wordt binnen 8 weken een uitslag verwacht.

### 5.3 Uitslag intakeonderzoek tijdig en volledig

Wanneer het intakeonderzoek tijdig en volledig is uitgevoerd, wordt op basis van de runderen met antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* vastgesteld of het een actieve of doodgelopen infectie betreft.

#### 5.3.1 Doodgelopen infectie

Er is sprake van een doodgelopen infectie wanneer er een scherpe leeftijdsscheiding is tussen groepen runderen mét, en groepen runderen zonder antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*.

##### 5.3.1.1 Behandeling doodgelopen infectie

De behandeling bij een doodgelopen infectie bestaat uit het éénmalig behandelen met Dihydrostreptomycine (25 mg/kg lichaamsgewicht) van de runderen met antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*, dan wel uit het afvoeren van deze runderen.

Zodra de behandeling is uitgevoerd vult de dierenarts de verklaring 'Aanmelding koppel/individuele behandeling' in (verkrijgbaar bij GD). Na ondertekening zendt de dierenarts dit naar GD.

Na aansturing voor de behandeling doodgelopen infectie worden de behandeling en de getekende verklaring 'Aanmelding koppel/individuele behandeling' binnen 8 weken verwacht.

### **5.3.1.2 Behandeling doodgelopen infectie tijdig en volledig afgerond → status behandeld**

Wanneer de behandeling van de doodgelopen infectie tijdig en volledig is uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'behandeld'. Alle runderen waarbij in het intakeonderzoek geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond en die op moment van bloedtappen ouder dan 2 jaar (> 730 dagen) waren, vormen de tracergroep voor het bewakingsonderzoek behandeld (zie punt 6).

### **5.3.1.3 Behandeling doodgelopen infectie niet tijdig en/of onvolledig afgerond**

Wanneer de behandeling van de doodgelopen infectie niet tijdig en/of niet volledig wordt uitgevoerd, behoudt het bedrijf de status 'besmet' en vindt er een herstart van het intakeonderzoek plaats (zie punt 5).

## **5.3.2 Actieve infectie**

Er is sprake van een actieve infectie wanneer in vrijwel alle leeftijdsgroepen één of meerdere runderen voorkomen met antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*.

### **5.3.2.1 Behandeling actieve infectie**

De behandeling bij een actieve infectie bestaat uit het éénmalig behandelen met Dihydrostreptomycine (25 mg/kg lichaamsgewicht) van alle aanwezige runderen.

Zodra de behandeling is uitgevoerd vult de dierenarts de verklaring 'Aanmelding koppel/individuele behandeling' in (verkrijgbaar bij GD). Na ondertekening zendt de dierenarts dit naar GD.

Na aansturing voor de behandeling actieve infectie worden de behandeling en de getekende verklaring 'Aanmelding koppel/individuele behandeling' binnen 8 weken verwacht.

### **5.3.2.2 Behandeling actieve infectie tijdig en volledig afgerond → status behandeld**

Wanneer de behandeling van de actieve infectie tijdig en volledig wordt uitgevoerd, krijgt het bedrijf de status 'behandeld'.

Alle runderen waarbij in het intakeonderzoek geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond en die op moment van bloedtappen ouder waren dan 2 jaar (> 730 dagen), worden 4 weken na de behandeldingsdatum met Dihydrostreptomycine opnieuw aangestuurd voor een steekproefbloedonderzoek van 20 runderen op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo*. Wanneer er op het bedrijf geen 20 runderen aanwezig zijn in deze leeftijdscategorie, vindt het bloedonderzoek plaats bij alle runderen in deze leeftijdscategorie. Na aansturing voor het onderzoek wordt binnen 8 weken een uitslag verwacht.

#### **5.3.2.2.1 Steekproefbloedonderzoek tijdig en volledig afgerond**

Het bedrijf behoudt de status 'behandeld' als het steekproefbloedonderzoek tijdig en volledig wordt uitgevoerd.

De runderen uit het steekproefbloedonderzoek waarbij opnieuw geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond, vormen de tracergroep voor het bewakingsonderzoek behandeld (zie punt 6).

#### **5.3.2.2.2 Steekproefbloedonderzoek niet tijdig en/of onvolledig → onbekend**

Wanneer de voor het steekproefbloedonderzoek benodigde uitslag niet binnen de aangegeven termijn van 8 weken na aansturing is ontvangen, wijzigt de status van het bedrijf van 'behandeld' in 'onbekend'. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 5.3.2.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5.2).

#### **5.3.2.3 Behandeling actieve infectie niet tijdig en/of onvolledig afgerond**

Wanneer de behandeling van de actieve infectie niet tijdig en/of niet volledig wordt uitgevoerd, behoudt het bedrijf de status 'besmet' en vindt er een herstart van het intakeonderzoek plaats (zie punt 5).

## **5.4 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 'besmet' naar 'onbekend'. De deelnemer behoudt deze status totdat een volledige uitslag is ontvangen. De uitslag wordt dan afgehandeld volgens punt 5.3.

## 6. Bewakingsonderzoek behandeld

Nadat het bedrijf de status 'behandeld' heeft gekregen, volgt het bewakingsonderzoek behandeld. Het bewakingsonderzoek behandeld bestaat uit een steekproefbloedonderzoek op antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* bij 5 runderen uit de tracergroep.

Zijn er minder dan 5 runderen binnen de tracergroep overgebleven, zal er in overleg met GD uitbreiding van de tracergroep met nieuwe runderen plaatsvinden.

De eerste aansturing van het bewakingsonderzoek behandeld vindt plaats een half jaar na de afronding 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.

### 6.1 Uitslag bewakingsonderzoek behandeld gunstig → status behandeld

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

### 6.2 Uitslag bewakingsonderzoek behandeld ongunstig → status besmet

De uitslag van het bewakingsonderzoek behandeld is ongunstig als bij minimaal 1 rund antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond. Het bedrijf krijgt dan de status 'besmet' en er vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats (zie punt 5).

### 6.3 Bewakingsonderzoek behandeld niet tijdig en/of onvolledig → onbekend

Wanneer de voor het bewakingsonderzoek behandeld de benodigde uitslag niet binnen de aangegeven termijn van 8 weken na aansturing is ontvangen, wijzigt de status van het bedrijf van 'behandeld' in 'onbekend'. Het bedrijf behoudt deze status totdat er een volledige uitslag is ontvangen. Indien de uitslag alsnog binnen 8 weken bekend is, wordt deze afgehandeld volgens punt 6.1 t/m 6.2. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (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.

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).

### 7.2 Geen antistoffen aangetoond bij aanvoercontrole → status behandeld

Wanneer het bloedonderzoek volledig en tijdig is uitgevoerd en geen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn aangetoond, behoudt het bedrijf de status 'behandeld'. 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 → status besmet

Wanneer bij runderen antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* worden aangetoond, wordt het bedrijf verzocht om de desbetreffende runderen binnen 8 weken af te voeren. Het bedrijf krijgt de status 'besmet'. 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.

Nadat alle aangevoerde runderen met antistoffen tegen *Leptospira Hardjo* zijn afgevoerd, vindt er een herstart van het intakeonderzoek plaats zie (punt 5).

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

#### **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 7.2 t/m 7.3. Na deze termijn vindt een herstart van het intakeonderzoek plaats met behoud van status 'onbekend' (zie punt 5).

### **8. Bloedonderzoek van verwerpers**

Wanneer een rund op een bedrijf dat deelneemt aan het programma 'Leptospirose-vrij Certificering (behandeld)' 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.

### **9. 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.

### **10. 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.

### **11. 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)).