



## Australië, honden

Code: **OVEUV-47** Versie: 1.0.5

Ingangsdatum: 30-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.3	20-03-2024	De instructie is aangevuld met informatie over het invullen van het deel ' <i>Contact details of preparing Government Approved Veterinarian</i> ' onderaan de annex.
1.0.4	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.0.5	30-04-2024	Uitleg over het aanvragen van de identiteitsverificatie.

### 1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van honden naar Australië. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Australië, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van honden naar Australië zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

### 2 WETTELIJKE BASIS

#### 2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/688

#### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

#### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Australië en Nederland.

### 3 DEFINITIES

n.v.t.

### 4 WERKWIJZE

De export van honden naar Australië is toegestaan.

#### Toelichting bij het certificaat:

#### 4.1 Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Een stap-voor-stap handleiding is te vinden op de website van de autoriteiten van Australië (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry (DAFF)):  
<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/step-by-step-guides/category-3-step-by-step-guide-for-dogs>.

- Het is de verantwoordelijkheid van belanghebbende deze stap-voor-stap handleiding goed door te nemen alvorens het exportproces te starten.
- Bij hoofdstuk I. (IDENTIFICATION OF THE ANIMAL) dient in het invulveld onder 'Sex<sup>(2)</sup>' het geslacht van de te exporteren hond te worden ingevuld. Hierbij dient een keuze te worden gemaakt uit: - *Male*
    - *Neutered male*
    - *Female, not more than 30 days pregnant or suckling young*
    - *Neutered female*
- N.B.:** castreren = het operatief verwijderen van de teelballen of eierstokken.
- N.B.:** Een te exporteren intacte teef mag op het moment van export niet meer dan dertig dagen drachtig zijn en geen jongen zogen. Door belanghebbende dient middels een eigenaarsverklaring (bijlage 6) te worden aangegeven dat de te exporteren intacte teef niet drachtig is, of niet meer dan dertig dagen drachtig is, en niet zogend is.
- N.B.:** Door belanghebbende dient middels een eigenaarsverklaring (bijlage 6) te worden aangegeven of de te exporteren hond ooit heeft gedekt of is gedekt (inclusief kunstmatige inseminatie), en indien de te exporteren hond ooit heeft gedekt of is gedekt wat de datum is van de laatste dekking of kunstmatige inseminatie.
- Om een hond te kunnen exporteren naar Australië is een import permit vereist. De te exporteren hond dient te voldoen aan alle voorwaarden die op de import permit staan vermeld. Dit is de verantwoordelijkheid van belanghebbende.
  - "*Date of final examination and microchip scanning (within five days of export) (dd/mm/yyyy)*": Aangezien de certificerende NVWA-dierenarts een klinische inspectie van de te exporteren hond dient uit te voeren en de microchip dient af te lezen binnen vijf dagen voor de export, dient hier de datum van de certificering te worden ingevuld.
  - Iedere hond heeft een individueel veterinaire certificaat nodig voor export naar Australië.
  - Door Australië goedgekeurde landen zijn landen die behoren tot de Groep 1-landen, Groep 2-landen of Groep 3-landen. Op de website van de autoriteiten van Australië (DAFF) bevinden zich overzichten van alle goedgekeurde landen (Groep 1-landen, Groep 2-landen of Groep 3-landen): <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/step-by-step-guides#daff-page-main>. Nederland behoort tot de Groep 3-landen. Honden kunnen alleen vanuit een goedgekeurd land naar Australië worden geëxporteerd.
  - Kruisingen van gedomesticeerde/niet-gedomesticeerde dieren (bijv. kruisingen tussen wolf en hond) komen niet in aanmerking voor export naar Australië. Dit omvat de volgende kruisingen (maar is niet tot deze kruisingen beperkt):
    - Tsjechoslowaakse Wolfhond
    - Saarlooswolfhond
    - Lupo Italiano
    - Kunming wolfshond
- Honden van de volgende zuivere rassen kunnen niet worden geëxporteerd naar Australië:
- Argentijnse dog (Dogo argentino)
  - Fila Brasileiro
  - Tosa
  - Amerikaanse pitbullterriër
  - Perro de Presa Canario
- De te exporteren hond dient te worden geïdentificeerd door een microchip. Een microchipnummer bestaande uit negen cijfers is niet toegestaan. Ook microchipnummers die beginnen met 999 zijn niet toegestaan.
  - Identiteitsverificatie (zie ook bijlage 2):
    - De identiteitsverificatie dient te worden uitgevoerd voordat een bloedmonster wordt afgenomen voor de rabiës neutraliserende antilichaamtiter test (RNATT).
    - De identiteitsverificatie dient te worden uitgevoerd door een officiële NVWA-dierenarts of een Inspecteur Medewerker Toezicht (IMT'er) in dienst van de NVWA.
    - Honden waarvan de identiteit is geverifieerd voorafgaand aan de bloedafname voor de RNATT, komen bij aankomst in Australië in aanmerking voor een verkorte post-import quarantaine van tien dagen.

- Honden waarvan de identiteit niet is geverifieerd voorafgaand aan de bloedafname voor de RNATT, komen bij aankomst in Australië niet in aanmerking voor een verkorte post-import quarantaine. Deze honden moeten bij aankomst in Australië dertig dagen in post-import quarantaine.
- Honden die afkomstig zijn uit Australië en zijn voorzien van een identiteitsbewijs op hun door Australië uitgegeven exportcertificaat, komen in aanmerking voor een verkorte post-import quarantaine van tien dagen.
- Alleen drachtige teven die ten minste 180 dagen voorafgaand aan de export naar Australië een identiteitsverificatie hebben ondergaan, komen in aanmerking voor export naar Australië. Een drachtigheidsverklaring van een dierenartspracticus (met daarop vermeld de dekdatum/inseminatiedatum) dient hiervoor te worden overlegd aan de certificerende NVWA-dierenarts.
- Rabiësvaccinatie:
  - Een te exporteren hond dient te worden gevaccineerd met een goedgekeurd, geïnactiveerd vaccin tegen rabiës, dat werd gegeven in een door Australië goedgekeurd land toen de hond ten minste 84 dagen oud was.
  - De rabiësvaccinatie dient te worden gegeven conform de bijsluiter van het vaccin.
  - De rabiësvaccinatie (primaire vaccinatie of hervaccinatie) dient nog steeds geldig te zijn, conform de bijsluiter van het vaccin, vanaf de datum van vaccinatie voorafgaand aan de bloedafname voor de rabiës neutraliserende antilichaamtiter test (RNATT) tot en met het moment van export naar Australië.
- Rabiës neutraliserende antilichaamtiter test (RNATT) (zie bijlage 3):
  - Het bloedmonster voor de RNATT dient te worden afgenomen door een in Nederland geregistreerde dierenartspracticus.
  - Vanaf het moment dat het bloedmonster voor de rabiës neutraliserende antilichaamtiter test (RNATT) werd afgenomen tot aan de export naar Australië, dient de hond ononderbroken in een of meer door Australië goedgekeurde landen te hebben verbleven. Dit dient door belanghebbende te worden aangetoond middels een eigenaarsverklaring (bijlage 6), waarin wordt verklaard in welke landen de te exporteren hond heeft verbleven vanaf het moment dat het bloedmonster voor de RNATT werd afgenomen tot aan de export naar Australië. Indien de hond gedurende deze periode in een niet-goedgekeurd land heeft verbleven, komt de hond niet in aanmerking voor export naar Australië.
  - Het laboratorium waar de RNATT wordt uitgevoerd dient te zijn erkend door de bevoegde autoriteit van Nederland. Dit laboratorium kan zich bevinden in een ander door Australië goedgekeurd land. Op de website van de EU bevindt zich een overzicht van alle Europees erkende laboratoria voor de rabiëstiterbepaling: [https://ec.europa.eu/food/animals/pet-movement/approved-labs\\_en](https://ec.europa.eu/food/animals/pet-movement/approved-labs_en).
  - Het laboratorium dient een fluorescent antibody virus neutralisation (FAVN) test of een rapid fluorescent focus inhibition test (RFFIT) te gebruiken.
  - Een resultaat van 0,5 IE/ml of meer is acceptabel. Een resultaat van minder dan 0,5 IE/ml is niet acceptabel. Bij een resultaat van minder dan 0,5 IE/ml dient de te exporteren hond opnieuw te worden gevaccineerd tegen rabiës en dient de RNATT te worden herhaald.
  - De RNATT is twaalf maanden of 365 dagen geldig vanaf de datum van de bloedafname. Als de RNATT op het moment van export meer dan twaalf maanden oud is, is deze niet geldig en kan de hond niet worden geëxporteerd naar Australië.
  - Een hond kan pas worden geëxporteerd naar Australië ten minste 180 dagen vanaf de datum waarop het bloedmonster voor de RNATT door het laboratorium is ontvangen. Er zijn geen uitzonderingen of ontheffingen mogelijk voor deze verplichte wachtperiode van 180 dagen.
  - De '*Rabies neutralising antibody titre test declaration*' dient te worden ingevuld, ondertekend en gestempeld door een officiële NVWA-dierenarts.

*Certificaat: zie bijlage*

Verklaring 1:

*either<sup>(1)</sup> The dog was exported from Australia on ..... (dd/mm/yyyy) and a copy of the Australian export permit is attached;*

*or<sup>(1)</sup> The dog underwent an identity verification on ..... (dd/mm/yyyy) which is at least 180 days prior to the scheduled date of export to Australia and a copy of the identification declaration is attached;*

*or<sup>(1)</sup> The dog was not exported from Australia and has not undergone an identity verification;*

De niet van toepassing zijnde opties dienen te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring is van toepassing op een hond die terugkeert naar Australië. De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een kopie van de Australische export permit, aan te leveren door belanghebbende. De datum waarop de hond werd geëxporteerd vanuit Australië dient te worden ingevuld.

**N.B.:** Er is geen beperking aan de duur dat van oorsprong uit Australië afkomstige honden buiten Australië mogen hebben verbleven, willen zij nog in aanmerking komen voor een post-import quarantaine van tien dagen na binnenkomst in Australië, op voorwaarde dat de microchip vermeld op het originele Australische exportcertificaat nog steeds functioneel is en kan worden afgelezen.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een kopie van de 'identification declaration', ingevuld en ondertekend door een officiële NVWA-dierenarts of een Inspecteur Medewerker Toezicht (IMT'er) in dienst van de NVWA. De datum waarop de identiteitsverificatie werd uitgevoerd dient te worden ingevuld.

Een kopie van de 'identification declaration' dient op papier (niet als annex in e-CertNL) te worden toegevoegd aan het door de certificerende NVWA-dierenarts afgegeven certificaat. Dit is de verantwoordelijkheid van belanghebbende.

**N.B.:** Er is geen beperking aan de geldigheidsduur van de identiteitsverificatie, op voorwaarde dat de bij de identiteitsverificatie behorende microchip kan worden afgelezen.

De derde optie van deze verklaring kan worden afgegeven voor alle overige honden (honden die niet terugkeren naar Australië en die geen identiteitsverificatie hebben ondergaan).

#### Verklaring 2:

*The dog was free from signs of clinical or infectious disease during the final inspection within five days of export;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie van de te exporteren hond, binnen vijf dagen voorafgaand aan de export naar Australië uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts, waaruit blijkt dat de te exporteren hond vrij is van ectoparasieten en klinische symptomen van een infectieuze of besmettelijke dierziekte.

Middels een vluchtreservering dient belanghebbende aan te geven wanneer de export plaatsvindt.

#### Verklaring 3:

*The dog's rabies vaccination is current according to manufacturer directions at the scheduled date of export to Australia;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens in het gezelschapsdierenpaspoort van de te exporteren hond.

#### Verklaring 4:

*The dog is fit and healthy to undertake the journey to Australia and undergo quarantine;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie van de te exporteren hond, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.

### ENDORSEMENT

#### Verklaring 5:

*I certify that after due enquiry all the information provided in this veterinary health certificate is true and the dog fully complies with the pre-export requirements described in the Australian import permit and the microchip number listed on all documentation matches the microchip number scanned on the animal described here;*

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts. Onder andere de Australische import permit, 'identification declaration', 'rabies neutralising titre test (RNATT) declaration', vaccinatiegegevens in het gezelschapsdierenpaspoort van de te exporteren hond en het microchipnummer van de te exporteren hond dienen te worden gecontroleerd.

#### Annex:

#### DETAILS OF TESTING AND VACCINATIONS

- De verklaringen omtrent de vereiste diagnostische gegevens kunnen worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren hond, aan te leveren door belanghebbende. De diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan. De laboratoriumuitslagen dienen als annex te worden geüpload in e-CertNL en te worden ondertekend en gestempeld door de officiële NVWA-dierenarts. Dit laatste geldt niet voor de rabiëstitertest, deze behoort bij de RNATT-verklaring en is reeds voorzien van een stempel en handtekening van de NVWA.
  - *Brucella canis* (brucellose):

Indien de te exporteren hond is gecastreerd (= het operatief verwijderen van de teelballen of eierstokken), hoeft deze niet te worden getest op brucellose. Belanghebbende dient tijdens de certificering een bewijs van castratie (bijvoorbeeld een verklaring van een dierenartspracticus) te overleggen aan de certificerende NVWA-dierenarts.

Indien de te exporteren hond niet is gecastreerd, dient deze binnen 45 dagen voorafgaand aan de exportdatum met negatief resultaat te worden getest op *Brucella canis* met behulp van een rapid slide agglutination test (RSAT), een tube agglutination test (TAT) of een indirect fluorescent antibody test (IFAT).

De te exporteren hond mag vanaf veertien dagen voorafgaand aan de bloedafname voor de test op *Brucella canis* tot aan de export naar Australië niet worden gedekt of kunstmatig worden geïnsemineerd. Dit dient te worden aangetoond middels een eigenaarsverklaring (bijlage 6).
  - *Leishmania infantum* (leishmaniose):

De te exporteren hond dient binnen 45 dagen voorafgaand aan de exportdatum met negatief resultaat te worden getest op *Leishmania infantum* met behulp van een indirect fluorescent antibody test (IFAT) of een enzyme linked immunosorbent assay (ELISA).
  - *Leptospira canicola* (leptospirose):

Indien de te exporteren hond niet is gevaccineerd tegen *Leptospira interrogans* serovar *canicola*, dient deze binnen 45 dagen voorafgaand aan de exportdatum te worden getest op *Leptospira interrogans* serovar *canicola* met behulp van een microscopic agglutination test (MAT). De test moet een negatief resultaat opleveren (minder dan 50% agglutinatie) bij een serumverdunding van 1:100.
- De verklaringen omtrent de toegediende vaccinaties kunnen worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens in het gezelschapsdierenpaspoort van de te exporteren hond.
  - Bij 'expiry date' dient de houdbaarheidsdatum zoals aangegeven op de flacon te worden vermeld. Indien op de flacon alleen maand en jaar wordt aangegeven, dient als dag '01' te worden vermeld.
  - Een te exporteren hond kan worden gevaccineerd tegen *Leptospira interrogans* serovar *canicola* als alternatief voor de test op *Leptospira canicola* (leptospirose). De hond dient dan volledig te zijn gevaccineerd tegen *Leptospira interrogans* serovar *canicola*, conform de bijsluiter van het vaccin (meestal een primaire vaccinatie bestaande uit twee vaccins met een tussenpoos van 2-4 weken, gevolgd door jaarlijkse boosters), ten minste veertien dagen voorafgaand aan de export naar Australië. De vaccinatie dient geldig te zijn (immunitet dient (nog) aanwezig te zijn conform de bijsluiter van het gebruikte vaccin) op het moment van export naar Australië.

De certificerende NVWA-dierenarts dient de volledige vaccinatiegeschiedenis van de te exporteren hond te beoordelen om er zeker van te zijn dat het dier een primaire vaccinatie heeft ondergaan, gevolgd door jaarlijkse boosters met het juiste interval conform de bijsluiter van het vaccin. Voor een oudere hond met een langere vaccinatiegeschiedenis dan een primaire vaccinatie gevolgd door twee boosters, waarbij de certificerende NVWA-dierenarts ervan overtuigd is dat de gehele vaccinatiegeschiedenis voldoet aan bijsluiter van het gebruikte vaccin om de immunitet te behouden, volstaat het vermelden van de vier meest recente vaccinaties. Indien in het verleden een (of meerdere) booster(s) niet binnen de in de bijsluiter aangegeven termijn is/zijn gegeven, dienen alleen de geldende vaccinaties (de twee doses van een herhaalde primaire vaccinatie, indien van toepassing gevolgd door een of meerdere boosters) te worden vermeld. Bij een jonge hond met alleen een voltooide primaire vaccinatie volstaat het vermelden van de twee doses van de

- primaire vaccinatie, waarbij door de autoriteiten van Australië wordt vereist dat de overige twee invulvelden dienen te worden doorgehaald en te worden voorzien van een datum en een paraaf met stempel van de certificerende NVWA- dierenarts.
- Daarnaast wordt door de autoriteiten van Australië geadviseerd de te exporteren hond te vaccineren tegen hondenziekte, leverziekte (HCC), parvovirus en kennelhoest (para-influenza en Bordetella bronchiseptica), waarbij de vaccinatie geldig is (immunitet dient (nog) aanwezig te zijn conform de bijsluiter van het gebruikte vaccin) gedurende de gehele post-import quarantaineperiode. Dit is de verantwoordelijkheid van belanghebbende en wordt niet op gecontroleerd door de NVWA.
  - De verklaringen omtrent de toegediende behandelingen tegen Babesia canis rossi, ectoparasieten (teken en vlooiën) en endoparasieten kunnen worden afgegeven op basis van de gegevens in het dierenpaspoort of een verklaring met gelijke strekking van een dierenartspracticus.
    - Indien de te exporteren hond ooit in Afrika is geweest, aan te tonen middels een eigenaarsverklaring (bijlage 6), dient een dierenartspracticus de hond te behandelen met een enkele dosis imidocarbdiopropionaat van 7,5 mg/kg lichaamsgewicht, of twee doses van elk 6,0 mg/kg lichaamsgewicht die met een tussenpoos van ten minste veertien worden gegeven. De behandeling(en) dient/dienen plaats te vinden middels een subcutane injectie en binnen 28 dagen voorafgaand aan de export naar Australië te worden gegeven.
    - Door een dierenartspracticus dient ten minste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Australië te worden begonnen met het behandelen van de te exporteren hond met een product voor topicaal gebruik dat teken en vlooiën doodt bij contact. De dag waarop wordt begonnen met de behandeling wordt beschouwd als dag 0. Als bijvoorbeeld met de behandeling wordt begonnen op 1 januari, kan de export niet eerder plaatsvinden dan 31 januari. Er dient een voortdurende bescherming tegen ectoparasieten te worden gehandhaafd tot het moment van export naar Australië. Het kan daarom nodig zijn dat, conform de bijsluiter van het gebruikte product, de behandelingen dienen te worden herhaald door een dierenartspracticus.
    - De te exporteren hond dient door een dierenartspracticus tweemaal te worden behandeld tegen endoparasieten (behandeling dient conform de bijsluiter van het gebruikte product effectief te zijn tegen nematoden en cestoden). De twee behandelingen dienen met een tussenpoos van ten minste veertien dagen en binnen 45 dagen voorafgaand aan de export naar Australië te worden toegediend. De tweede behandeling dient binnen vijf dagen voorafgaand aan de export naar Australië, voorafgaand aan de certificering, te worden gegeven.
  - Bij het deel '*Contact details of preparing Government Approved Veterinarian*' dienen de praktijkgegevens van de dierenartspracticus te worden vermeld, bestaande uit naam en adres van de praktijk inclusief het mailadres van de praktijk.

## 5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De certificerende NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY HEALTH CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF DOGS FROM THE NETHERLANDS TO AUSTRALIA

**I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS**

Product no.	Name of animal	Microchip number	Location microchip	Sex <sup>(2)</sup>	Date of birth	Date of last mating (dd/mm/yyyy) <sup>(1)(3)</sup>

Import permit number :  
 Date of final examination and microchip scanning (within five days of export) (dd/mm/yyyy) :

**II. ORIGIN OF THE ANIMALS**

Product no.	Name and address premises of origin

Name and address of consignor :

**III. DESTINATION OF THE ANIMALS**

Means of conveyance :  
 Identification of the means of conveyance :  
 Name and address of consignee :

**IV. HEALTH ATTESTATION**

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that:

1. either<sup>(1)</sup> The dog was exported from Australia on ..... (dd/mm/yyyy) and a copy of the Australian export permit is attached;  
 or<sup>(1)</sup> The dog underwent an identity verification on ..... (dd/mm/yyyy) which is at least 180 days prior to the scheduled date of export to Australia and a copy of the identification declaration is attached;  
 or<sup>(1)</sup> The dog was not exported from Australia and has not undergone an identity verification;
2. The dog was free from signs of clinical or infectious disease during the final inspection within five days of export;
3. The dog's rabies vaccination is current according to manufacturer directions at the scheduled date of export to Australia;
4. The dog is fit and healthy to undertake the journey to Australia and undergo quarantine.

**ENDORSEMENT**

5. I certify that after due enquiry all the information provided in this veterinary health certificate is true and the dog fully complies with the pre-export requirements described in the Australian import permit and the microchip number listed on all documentation matches the microchip number scanned on the animal described here.

Notes:

- (1) Strike through as required.
- (2) Sex: Select amongst "Male", "Neutered male", "Female", "Neutered female", "If female, she is not more than 30 days pregnant or suckling young" as appropriate
- (3) If mated.

Annex

DETAILS OF TESTING AND VACCINATIONS

Chip number	Test conducted	Sample collection date (dd/mm/yyyy)	Date arrived at laboratory (dd/mm/yyyy)	Test type	Test result
	Rabies Neutralising Antibody Titre Test (RNATT)			FAVN <sup>(1)</sup> or RFFIT <sup>(1)</sup> (Positive at ≥ 0.5 IU/ml)	

Chip number	Test conducted	Sample collection date (dd/mm/yyyy)	Test type	Test result
	Leishmania infantum		IFAT <sup>(1)</sup> or ELISA <sup>(1)</sup> (Negative)	
	Leptospira sv. Canicola <sup>(1)</sup> (if tested)		MAT (Negative at 1:100)	
	Brucella canis (if not neutered)		RSAT <sup>(1)</sup> or TAT <sup>(1)</sup> or IFAT <sup>(1)</sup> (Negative)	

Chip number	Vaccinations administered	Vaccination date(s) (dd/mm/yyyy)	Vaccine name	Batch number	Expiry date	Date next booster due
	Rabies vaccination					
	Leptospira sv. Canicola vaccination (if not tested) <sup>(2)</sup>	1.				
	Leptospira sv. Canicola vaccination (if not tested)	2.				
	Leptospira sv. Canicola vaccination (if not tested)	3. <sup>(1)</sup>				
	Leptospira sv. Canicola vaccination (if not tested)	4. <sup>(1)</sup>				
	Canine Influenza Virus vaccination <sup>(1)</sup>	1.				
	Canine Influenza Virus vaccination <sup>(1)</sup>	2. <sup>(1)</sup>				

Chip number	Treatments administered	Treatment date(s) (dd/mm/yyyy)	Product name	Active ingredient(s)	Dose rate
	Babesia canis rossi <sup>(3)</sup>				
	External parasites <sup>(1)</sup>	1.			
	External parasites <sup>(1)</sup>	2. <sup>(1)</sup>			
	External parasites <sup>(1)</sup>	3. <sup>(1)</sup>			
	Internal parasites	1.			
	Internal parasites	2.			



Contact details of preparing Government Approved  
Veterinarian :

**Notes:**

- (1) : Strike through as required.
- (2) : All current *Leptospira interrogans* sv. *Canicola* vaccinations and booster due date must be recorded.
- (3) : Dogs that have visited mainland Africa only.

Bijlage 2: Identiteitsverificatie

### Identification declaration

Voorafgaand aan de export van een hond naar Australië dient een identiteitsverificatie te worden uitgevoerd door een officiële NVWA-dierenarts of een Inspecteur Medewerker Toezicht (IMT'er) in dienst van de NVWA. De exporteur vraagt voor de identiteitsverificatie een keuring aan.

Voor het aanvragen van de identiteitsverificatie is een aanvraagformulier ontwikkeld. Dit formulier is als volgt te benaderen: Na het inloggen dient de aanvrager op 'Vraag overige werkzaamheden aan' te klikken. De derde optie in het scherm 'Aanvraag overige werkzaamheden' is de optie voor de identiteitsverificatie.

De identiteitsverificatie dient te worden uitgevoerd voordat een bloedmonster wordt afgenomen voor de rabiës neutraliserende antilichaamtiter test (RNATT).

Het formulier voor de identiteitsverificatie is te vinden via de 'exportassistent' op de website van de NVWA.

Bij de identiteitsverificatie dient door een officiële NVWA-dierenarts of een IMT'er de microchip van de te exporteren hond te worden afgelezen en het formulier 'ID declaration\_NVWA Official Vet' volledig te worden ingevuld.

Indien een hond in het paspoort voor gezelschapsdieren staat vermeld als 'kruising', dienen onder 'Section B' bij punt 8 'Description' ten minste twee andere identificatiekenmerken te worden vermeld, overeenkomstig de vermelding(en) in het paspoort en waar te nemen door de officiële NVWA-dierenarts of IMT'er. Dit kunnen naast de term 'crossbreed' / 'mixed' / 'cross' / 'mongrel' de kleur, formaat (zoals 'mid-size') of gewicht zijn, of andere onderscheidende kenmerken van het dier. Ook dient de officiële NVWA-dierenarts of de IMT'er op pagina 4 van de bijlage de achternaam van de importeur en de voornaam van de importeur te vermelden.

Vervolgens stuurt de officiële NVWA-dierenarts of de IMT'er een scan/foto van beide ondertekende formulieren als pdf-bestand door naar [nvwacoacertificeringveterinair@nvwa.nl](mailto:nvwacoacertificeringveterinair@nvwa.nl), waarbij in de onderwerpregel van de mail het aanvraagnummer en de achternaam van de eigenaar dienen te worden vermeld. Nadat de officiële NVWA-dierenarts of de IMT'er een scan/foto van het formulier 'ID declaration\_NVWA Official Vet' heeft verstuurd aan [nvwacoacertificeringveterinair@nvwa.nl](mailto:nvwacoacertificeringveterinair@nvwa.nl), overhandigt hij/zij het formulier aan de exporteur.

**N.B.:** Indien meerdere honden zijn gecontroleerd, dient per ingevuld formulier een apart pdf-bestand te worden gemaïld.

Een medewerker van CoA print het formulier uit, voorziet beide pagina's van de 'ID declaration\_NVWA Official Vet' van een rode stempel, scant het in en stuurt het ingescande formulier per mail door naar [nvwacoacertificeringveterinair@nvwa.nl](mailto:nvwacoacertificeringveterinair@nvwa.nl).

Vervolgens wordt het formulier door een medewerker van CoA per mail doorgestuurd naar de autoriteiten van Australië ([catdogidcheck@aff.gov.au](mailto:catdogidcheck@aff.gov.au)), waarbij in de onderwerpregel van de mail de achternaam van de importeur, de voornaam van de importeur, de naam van de te exporteren hond, microchipnummer van de te exporteren hond en 'Nederland' (b.v.: Smith, John, Spot 123456789, Nederland) dienen te worden vermeld.

Bijlage 3: Rabiës neutraliserende antilichaamtiter test (RNATT) verklaring

**Rabies neutralising antibody titre test (RNATT) declaration**

Met dit formulier dient een officiële NVWA-dierenarts te verklaren dat:

- De te exporteren hond is gevaccineerd tegen rabiës.
- Hij/zij een laboratoriumuitslag van een rabiës neutraliserende antilichaamtiter test (RNATT) heeft gezien, waaruit blijkt dat de te exporteren hond voldoende antistoffen heeft (een resultaat van 0,5 IE/ml of meer).

Het formulier voor de 'Rabies neutralising antibody titre test (RNATT) declaration' is te vinden via de 'exportassistent' op de website van de NVWA.

Voordat dit formulier wordt ingevuld, moet de officiële NVWA-dierenarts zich ervan vergewissen dat alle behandelingen, vaccinaties, tests en afname van bloedmonsters zijn uitgevoerd in een land dat is goedgekeurd door de Australische overheid<sup>(\*)</sup>.

De '*Rabies neutralising antibody titre test declaration*' dient te worden ingevuld, ondertekend en gestempeld door een officiële NVWA-dierenarts. Hiervoor dient de belanghebbende per mail via [nvwacoadierenpaspoort@nvwa.nl](mailto:nvwacoadierenpaspoort@nvwa.nl) de volgende documenten aan te leveren:

- De originele laboratoriumuitslag;
- Foto's/kopieën van het dierenpaspoort van de pagina met de diergegevens (geboortedatum en microchipnummer) en de pagina met de rabiësvaccinatie;
- Een dierenartsverklaring van de praktijkdierenarts die het bloedmonster voor de RNATT heeft afgenomen (zie bijlage 4).

Het microchipnummer van de te exporteren hond, het resultaat van de RNATT en de datum van de bloedafname die worden vermeld in de '*Rabies neutralising antibody titre test declaration*' dienen overeen te komen met het microchipnummer van de te exporteren hond, het resultaat van de RNATT en de datum van de bloedafname die staan vermeld in de laboratoriumuitslag van de RNATT. Tevens dient ervoor te worden gezorgd dat in de '*Rabies neutralising antibody titre test declaration*' de naam van het uitvoerende laboratorium wordt vermeldt.

De originele laboratoriumuitslag van de RNATT dient te worden ondertekend en gestempeld door een officiële NVWA-dierenarts.

Bij vermelding van een postadres door belanghebbende kunnen de ingevulde, ondertekende en gestempelde '*Rabies neutralising antibody titre test declaration*' en de ondertekende en gestempelde laboratoriumuitslag van de RNATT per post naar belanghebbende worden opgestuurd, of belanghebbende kan een afspraak maken om de documenten af te halen bij de NVWA. Met deze beide documenten kan belanghebbende een import permit aanvragen bij de autoriteiten van Australië.

<sup>(\*)</sup> De lijst met goedgekeurde landen voor de directe import van katten en honden naar Australië is te vinden op de website van het departement: [Agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/step-by-step-guides](https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/step-by-step-guides).

Bijlage 4: verklaring dierenartspracticus ten behoeve van de RNATT voor de export van honden vanuit Nederland naar Australië

**VERKLARING DIERENARTSPRACTICUS**

ten behoeve van de RNATT voor de export van honden vanuit Nederland naar Australië

Ondergetekende:

Naam	:	
Registratienummer	:	
Dierenartspraktijk	:	
Adres	:	
Postcode en plaats	:	
Naam hond	:	
Microchipnummer	:	

Verklaart hierbij op ..... (datum) in bovengenoemd dierenartspraktijk ten behoeve van een rabiës neutraliserende antilichaamtiter test (RNATT) een bloedmonster te hebben afgenomen bij bovengenoemde hond.  
 Het bloedmonster is opgestuurd naar het volgende Europees erkende laboratorium ([https://ec.europa.eu/food/animals/pet-movement/approved-labs\\_en](https://ec.europa.eu/food/animals/pet-movement/approved-labs_en)):

Aldus naar waarheid ingevuld:

Plaats	:	
Datum	:	
Handtekening	:	
Praktijkstempel	:	

N.B. Doorhalingen en wijzigingen maken deze verklaring ongeldig.

Bijlage 5: Guidance for official government veterinarians certifying dogs and cats for export to Australia



## Guidance for official government veterinarians certifying dogs and cats for export to Australia

Australia's dog and cat import conditions are amongst the most stringent in the world, reflecting the absence of many dog and cat diseases from Australia. The Australian Government **strictly** enforces import conditions.

Listed below are **ten**, simple but critical, things that official government veterinarians can do, when certifying a dog or cat for export to Australia, that will help ensure the animal can be imported without having its quarantine period extended, or being re-exported or euthanased. This list **must** be read in conjunction with the import permit and the relevant step-by-step guide available on the department's [website](#).

### 6 Things to check **prior** to signing and endorsing the official health certificate:

1. **All** required testing, treatments and examinations have been done within the required timeframes prior to export. For example, for dogs, two internal parasite treatments were administered at least 14 days apart, with the second treatment given within 5 days prior to export.
2. Booster due dates for any required vaccine(s) are **included** on the official health certificate.
3. Any external parasite treatments are a compliant product and have been administered in accordance with the manufacturer's requirements so that **coverage is continuous** until export.
  - a. A list (not exhaustive) of compliant external parasite treatments can be found on the department's [website](#). If the product needs to be applied monthly, it must be applied no later than the 31st day from the last application.
  - b. External parasite treatments **must** be topical (not oral) and must kill ticks and fleas on contact.
  - c. Products that kill following a blood feed by the tick or flea and ingestion of the active ingredient such as Bravecto® (fluralaner), NexGard® (afoxolaner), Advantage Multi® (moxidectin) and Revolution® (selamectin) are **not** compliant external parasite treatments.
  - d. The active ingredient(s) and dose rates of the external (and internal) parasite treatments must be **included** on the official health certificate.
4. Internal parasite treatments must be effective against both nematodes **and** cestodes.
5. For dogs, the date of last mating has been entered on the official health certificate or has been struck through (i.e. ~~strikethrough~~).
6. If the animal is being exported to Australia from a Group 2 (Rabies free) country, the date of ID verification and official seal number(s) for the cage/crate are included on the official health certificate.
7. Include a legible **general or official email address** of the official government veterinarian.
8. Any required laboratory test report(s) **includes** the:

- a. animal's microchip number – must be accurately recorded on all documents
- b. date that the blood sample was collected
- c. specific laboratory test type required by the import conditions
- d. test results compliant with the import conditions

**Things to check after signing and endorsing the official health certificate:**

- 9. Each** laboratory test report has been endorsed with an official government stamp.
- 10.** The official health certificate has been **signed** and **dated**.

Bijlage 6: eigenaarsverklaring

**EIGENAARSVERKLARING**

Ondergetekende:

Naam	:	
Adres	:	
Postcode en plaats	:	
Naam hond	:	
Microchipnummer	:	

Ondergetekende verklaart dat bovengenoemde hond:

1. Of(\*) Is een gecastreerde reu (een verklaring van een dierenartspracticus is tevens vereist);  
 Of(\*) Is een intacte reu, en  
     Heeft nooit gedekt;  
     Of(\*) Heeft voor het laatst gedekt op: ..... (datum van de laatste dekking invullen (dd/mm/jjjj));  
 Of(\*) Is een gecastreerde teef (een verklaring van een dierenartspracticus is tevens vereist);  
 Of(\*) Is een intacte teef, en  
     Of(\*) Is niet drachtig en niet zogend;  
     Of(\*) Is op het moment van export niet meer dan dertig dagen drachtig;  
     Of(\*) Is nooit gedekt (inclusief kunstmatige inseminatie);  
     Of(\*) Is voor het laatst gedekt (inclusief kunstmatige inseminatie) op: .....  
     (datum van de laatste dekking invullen (dd/mm/jjjj));
2. Of(\*) Is nooit in Afrika geweest;  
 Of(\*) Is wel in Afrika geweest en behandeld tegen Babesia canis rossi (een verklaring van een dierenartspracticus is tevens vereist);
3. Is geen kruising van een gedomesticeerd en niet-gedomesticeerd ras;
4. Is geen Argentijnse dog (Dogo argentino), Fila Brasileiro, Tosa, Amerikaanse pitbullterriër of Perro de Presa Canario;
5. Vanaf het moment dat het bloedmonster voor de RNATT werd afgenomen tot aan de export naar Australië heeft verbleven in de volgende landen: .....  
 .....

(\*) Doorhalen indien niet van toepassing.

Aldus naar waarheid ingevuld:

Plaats	:	
Datum	:	
Naam	:	
Handtekening	:	

Artikel 225 Wetboek van strafrecht

Hij die een geschrift waaruit enig recht, enige verbintenis of enige bevrijding van schuld kan ontstaan, of dat bestemd is om tot bewijs van enig feit te dienen, valselijk opmaakt of vervalst, met het oogmerk om het echt en onvervalst te gebruiken of door anderen te doen gebruiken, wordt, indien uit dat gebruik enig nadeel kan ontstaan, als schuldig aan valsheid in geschrift, gestraft met een gevangenisstraf van ten hoogste vijf jaar.

Met dezelfde straf wordt gestraft hij die opzettelijk gebruik maakt van het valse of vervalste geschrift als ware het echt en onvervalst, indien uit dat gebruik enig nadeel kan ontstaan.