



### Información del tercer país

## PROCEDIMIENTO DE EXPORTACIÓN DE PERROS Y GATOS DE COMPAÑÍA A AUSTRALIA

CFC 03/23

De acuerdo con la información del listado de referencia, Australia requiere la **solicitud de un certificado de doble firma** en CEXGAN, y ya se advierte que se requiere **permiso de importación**.<sup>1</sup>

PAÍS	TIPO DE ANIMAL	TIPO DE SOLICITUD CEXGAN (Nota 3)	OBSERVACIONES (Nota 2)	DOCUMENTACIÓN A ADJUNTAR EN LA SOLICITUD S (Nota 2)
Australia	Perros y gatos	DOBLE FIRMA	Ver nota informativa. Permiso de importación.	Hojas relevantes del pasaporte europeo y toda la solicitada por nota informativa como el permiso de importación o boletines analíticos.

La web oficial de Australia [How to import a cat or dog - DAFF \(agriculture.gov.au\)](https://www.daff.gov.au/animals/bringing-in-a-cat-or-dog) incluye en las "step by step guides" o guías paso a paso los requisitos de exportación existiendo una guía para perros y otra para gatos. Incluimos los aspectos básicos de esa información, reuniendo los requisitos de ambas especies perros y gatos, que habrá de ser revisada en la propia web a fin de detectar posibles actualizaciones y ampliar la información necesaria tanto para el veterinario colegiado, el propietario del animal y/o el SVIF.

Asimismo, en el siguiente enlace se detallan las respuestas a las preguntas más frecuentes:

[Cats and dogs frequently asked questions - DAFF \(agriculture.gov.au\)](https://www.daff.gov.au/animals/bringing-in-a-cat-or-dog)

Se adjunta a continuación el documento en PDF que facilitan las autoridades australianas al solicitar el permiso de importación, y, asimismo, **en los Anexos de esta nota informativa se incluyen en versión Word** los documentos. Si se utilizan las plantillas en Word, será necesario respetar en lo posible el formato a fin de que se ajuste perfectamente al modelo propuesto por Australia para cada país. En uno u otro caso, será necesario numerar las páginas de cada documento, en un formato que indique el número de página sobre número de páginas totales.



Documentos  
Australia.pdf

Australia es uno de los países más exigentes en lo relativo a los requisitos de introducción de animales de compañía, y los trámites van a ser más complejos que para otros países. Puede requerirse más de una visita al SVIF <sup>2</sup>. Por ello, es fundamental **realizar los trámites con la necesaria antelación**.

### **Australia no permite la entrada de:**

-Perras/ gatas con más de 30 días de gestación, ni amamantando en el momento de la exportación.

-Animales sometidos a cuarentena por restricciones sanitarias en el momento de la exportación.

-Animales que hayan residido durante los 180 días anteriores al viaje a Australia en países no autorizados con respecto al riesgo de rabia, es decir, países que no se encuentren en ninguno de los 3 grupos de países autorizados (por ejemplo, China, Colombia, Perú...).

-Animales cuya serología de rabia (RNAT) -ver **apartado 2.3**)

-indique que la toma de muestras se realizó hace más de 12 meses<sup>3</sup>.

-indique que la llegada de la sangre al laboratorio se realizó menos 180 días antes del viaje.

-Cruces de **perro-lobo** <sup>4</sup>.

-**Razas de perro** como: dogo argentino, fila Brasileiro, Tosa Inu o Tosa japonés, American pit bull terrier o pit bull terrier, Perro de Presa Canario o Presa Canario.

*Más información sobre razas de perros: Department of Home Affairs, +61 2 6264 1111 o 131 881.*

-**Razas de gatos híbridos** como: Savannah, Safari, Chausie, Bengala.

*Más información y excepciones híbridos de gato [Exotic.Species@awe.gov.au](mailto:Exotic.Species@awe.gov.au)*

---

El veterinario colegiado puede enviar preliminarmente la copia escaneada de la serología para que el SVIF una vez verificada dicha serología, firme, selle y escanee el documento. El SVIF posteriormente, puede firmar y sellar la declaración, y adjuntar ambos documentos escaneados, (serología y declaración en un correo para que el propietario pueda realizar la solicitud del permiso de importación. Así, el propietario podrá recoger esos originales junto con el certificado original una vez emitido, y realizar únicamente esa visita y, en su caso, la necesaria para la verificación de identidad como se verá en el apartado 1.

<sup>3</sup> Si han transcurrido más de 12 meses desde la toma de muestras para la serología, es necesario repetirla, y además el periodo de espera para entrar en Australia vuelve a comenzar, debiendo esperar al menos 180 días desde la nueva toma de muestras. Si se renueva la serología dentro de los 12 meses/365 días no reinicia el periodo de espera de 180 días.

<sup>4</sup> Por ejemplo: perro-lobo checoslovaco, o Czechoslovakian Vlcak, perro-lobo Saarloos, o Saarloos wolfhound, Lupo Italiano o perro-lobo italiano, perro (lobo de) Kunmíng.

## **Hay que tener en cuenta los siguientes aspectos:**

### **1. IDENTIFICACIÓN:**

Los **perros y gatos** deben estar identificados, mediante microchip que pueda ser leído por lectores Avid, Trovan, Destron u otra marca que sea compatible con el sistema ISO. Hay que verificar mediante lectura el número de microchip y comprobación de que se encuentra correctamente consignado en todos los documentos de relevancia en los que figure (pasaporte, boletines analíticos, certificado de exportación de doble firma, u otros.).<sup>5</sup>

Si se desea optar al periodo mínimo de 10 días de cuarentena, el propietario deberá acudir con el animal en una primera visita al SVIF para la verificación de la identificación previa a la toma de muestras para la serología de rabia. El propietario puede iniciar este trámite y **no se requiere solicitud en CEXGAN para esta actuación**. Para realizar este trámite el propietario debe consultar con los servicios SVIF (Servicios Veterinarios de inspección en Frontera) donde deseen realizarlo a fin de verificar si disponen de esta posibilidad (no todas las unidades cuentan con los medios necesarios para realizarla) y concertar cita en su caso. La lista de contactos de los SVIF se encuentra en el enlace [Viajar con la mascota. Perros, gatos, hurones \(mapa.gob.es\)](#) en el epígrafe 3. Viajar a un país no miembro de la UE, Contactos de las Áreas Contacto Agricultura.

**El SVIF deberá remitir directamente constancia de esta verificación**, de acuerdo con el modelo incluido como **Anexo I** en esta nota informativa, a las autoridades australianas (Departamento australiano Department of Agriculture, Fisheries and Forestry):

[catdogidcheck@agriculture.gov.au](mailto:catdogidcheck@agriculture.gov.au)

### **2. RABIA: Con respecto a perros y gatos:**

- **2.1 Categorización de España en grupo 3.**
- **2.2 Vacunación antirrábica.**
- **2.3 Serología anticuerpos vacunales.**
- **2.4 Declaración de la serología.**

#### **2.1 - Categorización de España:**

El primer paso es **categorizar España** con respecto a la rabia, Australia incluye a España en el **grupo 3**. En este mismo grupo se incluyen los enlaces para descargar las *step by step* guides para cada caso: perros y gatos separadamente:

---

<sup>5</sup> Los microchips que comiencen por 999 no serán aceptados porque no son únicos.

**Group 3 country: cats and dogs**

Antigua & Barbuda, Argentina, Austria, Bahamas, Belgium, Bermuda, Brunei Darussalam, Bulgaria, Canada, Cayman Islands, Chile, Croatia (Republic of), Cyprus (Republic of), Czechia (Czech Republic), Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Gibraltar, Greece, Greenland, Guernsey, Hong Kong, Hungary, Ireland (Republic of), Isle of Man, Israel, Italy, Jamaica, Jersey, Kuwait, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Macao, Malta, Monaco, Montenegro, Netherlands, Northern Mariana Islands, Norway, Poland, Portugal, Puerto Rico, Qatar, Reunion, Saint Kitts & Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent & the Grenadines, Serbia, Seychelles, Slovakia, Slovenia, South Africa (Republic of), South Korea (Republic of), **Spain** (including Canary and Balearic Islands), Sweden, Switzerland, Taiwan, Trinidad & Tobago, United Arab Emirates, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, United States of America (excluding Guam and Hawaii), Uruguay, Virgin Islands (British), Virgin Islands (United States of America).

Group 3 countries are described as approved countries and territories in which rabies is absent or well-controlled and animals from these countries require an import permit to be eligible for import to Australia.

Select the appropriate step-by-step guide:

- **Cats**
- **Dogs**

Además, como se ha indicado al principio, los perros y los gatos no habrán residido en ningún país no aprobado por Australia (países no incluidos en ninguno de los 3 grupos) en los 180 días anteriores.

## 2.2 . Vacunación frente a la rabia:

Los perros y los gatos dispondrán de una vacuna vigente y autorizada frente a la rabia. Dicha vacuna siempre será inactivada (no se admite vacuna viva<sup>6</sup>). La vacuna será puesta no antes de los 90 días de vida. La validez de la vacuna será la indicada por el fabricante<sup>7</sup>. La vacunación estará registrada, firmada y sellada en el pasaporte del animal.

## 2.3 . Prueba serológica de determinación de anticuerpos vacunales frente a la rabia: Serología, “RNATT” de las siglas del inglés Rabies Neutralising Antibody Titre Test.

Para esta prueba, la sangre debe extraerse 3 o 4 semanas tras la primovacunación, mientras que si hay historial de vacunaciones regulares frente a la rabia es posible no esperar este periodo de tiempo.

Solo los **laboratorios autorizados** (en España está autorizado el Instituto Valenciano de Microbiología-IVAMI y el laboratorio de Santa Fe en Granada <sup>8</sup>.) pueden realizar esta serología (RNATT).

Esta prueba tiene **una validez de 12 meses o 365 días desde la fecha de toma de muestras**, aunque se continúe con la pauta de vacunación.

<sup>6</sup> Para gatos: Se aceptan las vacunas vivas frente al virus de la rabia producidas utilizando como vector el virus Canarypox, del laboratorio ‘Merial’. Esta vacuna no incluye componentes del virus de la rabia.

<sup>7</sup> Al margen de la validez de tipo administrativo establecido en cada Comunidad Autónoma, si el fabricante da validez de 3 años, esa es la aceptada por Australia.

<sup>8</sup> El listado completo de laboratorios se puede consultar en [Approved rabies serology laboratories \(europa.eu\)](https://www.euro.who.int/en/health-topics/rabies/prevention-and-control/serology-laboratories)

Asimismo, la entrada del animal solo puede tener lugar **al menos 180 días tras la llegada de la muestra de sangre (con resultado satisfactorio) al laboratorio**. Si han transcurrido más de 12 meses/365 días desde la toma de muestras, es necesario repetirla, y además el periodo de espera para entrar en Australia vuelve a comenzar, debiendo esperar al menos 180 días desde la llegada al laboratorio de la nueva muestra de sangre. Si se renueva la serología dentro de los 12 meses/365 días no se reinicia el periodo de espera de 180 días.

Por tanto: la salida del animal debe tener lugar **entre 180 días después de que la muestra para la serología de rabia llega al laboratorio y los 12 meses/365 días de validez de la prueba serológica**, salvo en el caso de pruebas que se repitan dentro de la validez de la anterior.

Para optar al periodo mínimo de cuarentena de 10 días, se requiere además que se haya realizado la verificación por parte de los veterinarios oficiales (SVIF) del microchip mediante lectura y comprobación del mismo antes de la toma de muestras de sangre para la serología. En caso contrario, el periodo de cuarentena mínimo será de 30 días. En todo caso el periodo de espera de 180 días tras la toma de muestras para la serología deberá ser respetado. Más información en [06-2023: Review of rabies virus risk in imported dogs, cats and canine semen from approved countries – final report released - DAFF \(agriculture.gov.au\)](#).

#### **2.4 Declaración sobre la serología de rabia:**

Debe acompañarse a la solicitud una declaración sobre esta serología cuyo modelo puede descargarse en: <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/rabies-neutralising-antibody>, y **asimismo se incluye en Word en esta nota como Anexo 2**. Es necesario que tanto la serología como la declaración relativa a la serología sea firmada y sellada por los Veterinarios Oficiales del SVIF. Los originales del boletín y de la declaración, acompañarán al animal, junto con el certificado de exportación.

**No se requiere solicitud en CEXGAN para esta actuación.** Para realizar este trámite los interesados, deben consultar con los servicios SVIF (Servicios Veterinarios de inspección en Frontera). La lista de contactos de los SVIF se encuentra en el enlace [Viajar con la mascota. Perros, gatos, hurones \(mapa.gob.es\)](#) en el epígrafe 3. Viajar a un país no miembro de la UE, Contactos de las Áreas Contacto Agricultura.

Asimismo, esta declaración una vez firmada y sellada por los Veterinarios Oficiales del SVIF **debe presentarse para poder solicitar el permiso de importación** (punto 2).

Los Veterinarios Oficiales del SVIF deberán realizar:

- ✓ Comprobación de las vacunas antirrábicas.
- ✓ Comprobación de la serología antirrábica. Firmar y sellar el boletín.
- ✓ Complimentación de la declaración sobre la serología antirrábica, asegurando que en la declaración se indica el laboratorio que realiza la prueba y no el que envía la muestra de sangre. Firmar y sellar dicha declaración.
- ✓ Comprobación de la correspondencia del número de microchip y que este se encuentra correctamente consignado en la documentación correspondiente.

### 3. PERMISO DE IMPORTACIÓN:

Se exige **para ambos, perros y gatos**. Ha de solicitarse **una vez que ya se dispone de la declaración** de la serología firmada y sellada por el SVIF (Punto 1.3.) **y al menos 42 días antes de la fecha prevista de exportación**. La validez de este permiso es de 12 meses.

**En dicho permiso se detallarán los requisitos sanitarios** actualizados. El **Anexo I de dicho permiso** se va a corresponder con el Certificado Sanitario de doble firma. Es necesario que el propietario disponga primero de este documento antes de continuar con los trámites de CEXGAN<sup>9</sup>.

Para la emisión se solicitan, entre otros documentos, que figurarán en la solicitud del permiso, el boletín del laboratorio autorizado y la declaración de la serología de rabia sellados por el SVIF, y el pago de una tasa. Más información en <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/online-services/bicon>.

### 4. DESPARASITACIÓN vigente en el momento de la exportación <sup>10</sup>:

Los perros y gatos serán tratados frente a **parasitosis externas** al menos **30 días antes** de la exportación con **productos tópicos** y no orales capaces de matar garrapatas y pulgas por contacto.

Los perros y gatos serán **desparasitados internamente** frente a nematodos y cestodos realizando dos tratamientos separados al menos 14 días en los **45 días previos a la exportación**. El segundo tratamiento será realizado en los 5 días previos a la exportación.

### 5- OTRAS VACUNAS/ PRUEBAS (ver con detalle en la web los tipos de pruebas laboratoriales admitidos <sup>11</sup>):

Además de la vacuna de la rabia y la serología de anticuerpos frente a la rabia serán necesarias las siguientes vacunas y/o pruebas:

#### 5.1 Perros <sup>12</sup>:

---

<sup>9</sup> Generalmente ha de disponerse del permiso de importación antes hacer la solicitud en CEXGAN, sin embargo, en este caso para la emisión del permiso debe tenerse previamente la serología y la declaración de la serología firmada por el SVIF.

<sup>10</sup> Por ejemplo: Si la desparasitación ha de repetirse cada mes, se considerará como máximo cada 31 días. Para contar los 30 días el día de la aplicación es el día 0 (si el tratamiento se aplicó el día 1 de enero, la exportación no puede realizarse hasta el 31 de enero).

<sup>11</sup> Los laboratorios para la realización de las pruebas distintas a la serología de rabia no requieren autorización o acreditación expresa, cualquier laboratorio de ejercicio privado que disponga de la técnica indicada por Australia puede efectuar las pruebas.

-Leptospirosis: Vacuna o test *Leptospira interrogans serovar canicola*

-Brucelosis: Perros y perras no castrados: **en los 45 días anteriores** a la exportación prueba negativa de *Brucella canis*. No deben haberse cruzado en los 14 días antes de la exportación.

-Leishmaniosis: prueba negativa **en los 45 días anteriores** a la exportación (*Leishmania infantum*)

-Leptospirosis: O bien vacunación al menos 14 días antes frente a *Leptospira interrogans serovar Canicola*, o bien **en los 45 días anteriores** a la exportación prueba de negatividad frente a la misma

**-Babesia Canis**: si el perro ha visitado alguna vez cualquier país africano (excluyendo las islas) deberá recibir un tratamiento con dipropionato de imidocarb mediante una aplicación única de 7.5mg/kg de peso o mediante dos aplicaciones a dosis de 6.0 mg/kg separadas 14 días. Estos tratamientos se administrarán mediante inyección subcutánea **dentro de los 28 días anteriores** a la exportación.

## 5.2 Gatos:

Se recomienda vacunación de: panleucopenia felina, rinotraqueítis y calicivirus felinos que serán válidas durante el periodo de cuarentena a la llegada (Punto 9)

## 6- EXAMEN CLÍNICO

Los perros y gatos serán examinados por el veterinario clínico **en los 5 días anteriores a la exportación**.

7- La atestación de **cada tratamiento, vacuna, examen clínico o resultados laboratoriales deberán incluir correctamente registrado el número de microchip**. (Los registros realizados en el pasaporte europeo ya cumplen este requisito, pero habrá de figurar en cualquier otro documento de relevancia, como los boletines laboratoriales).

8- Los perros y gatos deben **viajar como carga declarada** (no en la cabina) en transportines aprobados por la IATA (<https://www.iata.org/en/programs/cargo/live-animals/pets/>) y entrar directamente por el Aeropuerto Internacional de Melbourne.

## 9- CUARENTENA A LA LLEGADA:

A la llegada tanto perros como gatos habrán de completar un **periodo de cuarentena** mínimo de 10 o de 30 días<sup>13</sup> en las instalaciones oficiales de Mickelham. Ver más información en <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/cats-dogs/quarantine-facilities-and-fees/our-facility>.

---

<sup>12</sup> Desde el 1 de noviembre de 2022 ya no se exige la prueba laboratorial frente a Ehrlichia canis. Más información en <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/memos/ba2022-a08>.

<sup>13</sup> Ver **punto 2.3** de esta nota. Además: A criterio de las autoridades australianas podrán realizarse pruebas y verificaciones durante la cuarentena que, como máximo podrá extenderse hasta 180 días.

## **VETERINARIO REGISTRADO EN CEXGAN:**

El veterinario colegiado registrado en CEXGAN, deberá solicitar la emisión de **un certificado de doble firma**, adjuntando todas las pruebas de laboratorio requeridas por Australia en la solicitud, así como la declaración relativa a la serología de rabia, y el permiso de importación. Así, **se adjuntará a la solicitud de CEXGAN:**

### En un primer paso, se adjuntarán:

- Informe del laboratorio autorizado serología de anticuerpos de rabia.
- Declaración de Prueba de anticuerpos de rabia.

### Posteriormente, una vez obtenido el permiso de importación:

- Permiso de importación válido.
- Copia escaneada del original del certificado de los requisitos sanitarios (corresponde al Anexo 1 del permiso de importación) cumplimentado en lo que proceda, firmado y sellado por el veterinario colegiado.
- Hojas de relevancia del pasaporte del animal.
- Informe de laboratorio *Leishmania infantum*
- Informe de laboratorio *Brucella canis* (si el animal no está castrado)
- Informe de laboratorio *Leptospira interrogans serovar canicola* (si el animal no está vacunado)

## **EL SVIF:**

Cuando sea solicitado, realizará la verificación de la identidad (como se explica en el punto 1) cumplimentando el modelo según Anexo I de esta nota y remitiendo el documento a la cuenta de correo [catdogidcheck@agriculture.gov.au](mailto:catdogidcheck@agriculture.gov.au) (o la que en su momento se incluya en el documento que se facilita al propietario para solicitar el permiso de importación).

Deberá emitir, cuando la solicitud de certificado de doble firma esté completa, revisada y conforme, a fin de obtener el número de certificado a consignar en todos los documentos a sellar y firmar por el SVIF.

Los siguientes documentos deben acompañar al animal a la llegada a Australia. **Todos los documentos deben llevar la firma y el sello del Veterinario Oficial del SVIF en cada página:**

- Informe del laboratorio autorizado serología de anticuerpos de rabia.
- Declaración de la Prueba de anticuerpos de rabia
- Permiso de importación válido.
- Certificado de los requisitos sanitarios (corresponde al Anexo 1 del permiso de importación) cumplimentado en lo que proceda, y previamente firmado y sellado por el veterinario colegiado.
- Informe de laboratorio *Leishmania infantum*
- Informe de laboratorio *Brucella canis* (si el animal no está castrado)
- Informe de laboratorio *Leptospira interrogans serovar canicola* (si el animal no está vacunado)

### **STEP BY STEP GUIDES**

Por su claridad visual y expositiva, reproducimos las dos siguientes imágenes indicando los pasos básicos para perros y para gatos respectivamente y que se pueden consultar en la web oficial australiana.

## PERROS

Step 1: Contact the competent authority Timeframe: Before starting the export process	▼
Step 2: Confirm general eligibility Timeframe: Before starting the export process	▼
Step 3: Verify existing microchip or implant a new microchip Timeframe: Before starting the export process	▼
Optional Step 4: Have your dog's identity verified by the competent authority in the country of export. Timeframe: Before the Rabies Neutralising Antibody Titre test (RNATT) and other export preparations	▼
Step 5: Check rabies vaccination Timeframe: Dependent on vaccine validity	▼
Step 6: Rabies neutralising antibody titre (RNAT) test Timeframe: Between 180 days and 12 months before the date of export	▼
Step 7: An official government veterinarian must complete the rabies vaccination and RNAT test declaration Timeframe: Before applying for the import permit	▼
Step 8: Apply and pay for the import permit Timeframe: After you have received the completed rabies vaccination and RNAT test declaration, and at least 42 days before the proposed date of export	▼
Step 9: Book tentative post entry quarantine accommodation and make travel arrangements Timeframe: After you have received your import permit	▼
Step 10: Check other vaccinations Timeframe: Dependent on the validity of your dog's vaccination and at least 14 days before the date of export	▼
Step 11: Testing for <i>Brucella canis</i> (Brucellosis) Timeframe: Within 45 days before the date of export	▼
Step 12: Testing for <i>Leishmania infantum</i> (Leishmaniosis) Timeframe: Within 45 days before the date of export	▼
Step 13: Testing for <i>Leptospira canicola</i> (Leptospirosis) Timeframe: Within 45 days before the date of export	▼
Step 14: External parasite treatments Timeframe: Start at least 30 days before the date of export	▼
Step 15: (only if the dog has ever visited mainland Africa): <i>Babesia canis</i> treatment Timeframe: Within 28 days before the date of export	▼
Step 16: Internal parasite treatments Timeframe: Two treatments at least 14 days apart, with the second treatment given within 5 days before export	▼
Step 17: Pre export clinical examination Timeframe: Within 5 days before the date of export	▼
Step 18: Completion of veterinary health certificate (Appendix 1) Timeframe: Within 5 days before the date of export	▼
Step 19: Travel to Australia	▼
Step 20: On arrival in Australia	▼

## GATOS

<b>Step 1: Contact the competent authority</b>	▼
Timeframe: Before starting the export process	
<b>Step 2: Confirm general eligibility</b>	▼
Timeframe: Before starting the export process	
<b>Step 3: Verify existing microchip or implant a new microchip</b>	▼
Timeframe: Before you start blood sampling for any pre export testing	
<b>Optional Step 4: Have your cat's identity verified by the competent authority in the country of export.</b>	▼
Timeframe: Before the Rabies Neutralising Antibody Titre test (RNATT) and other export preparations	
<b>Step 5: Check rabies vaccination</b>	▼
Timeframe: Dependent on vaccine validity	
<b>Step 6: Rabies neutralising antibody titre (RNAT) test</b>	▼
Timeframe: Between 180 days and 12 months before the date of export	
<b>Step 7: An Official government veterinarian must complete the rabies vaccination and RNAT test declaration</b>	▼
Timeframe: Before applying for an import permit	
<b>Step 8: Apply and pay for the import permit</b>	▼
Timeframe: After you have received the completed rabies vaccination and RNAT test declaration, and at least 42 days before the proposed date of export	
<b>Step 9: Book tentative post entry quarantine accommodation and make travel arrangements</b>	▼
Timeframe: After you have received your import permit	
<b>Step 10: Check general vaccinations</b>	▼
Timeframe: Dependent on the validity of your cat's vaccination	
<b>Step 11: Internal parasite treatments</b>	▼
Timeframe: Two treatments at least 14 days apart but within 45 days before the date of export, with the second treatment within 5 days before the date of export	
<b>Step 12: External parasite treatments</b>	▼
Timeframe: Start at least 21 days before export and repeat according to manufacturer's directions until the date of export	
<b>Step 13: Pre-export clinical examination</b>	▼
Timeframe: Within 5 days before the date of export	
<b>Step 14: Completion of veterinary health certificate (Appendix 1)</b>	▼
Timeframe: Within 5 days before the date of export	
<b>Step 15: Travel to Australia</b>	▼
<b>Step 16: On arrival in Australia</b>	▼

**ANEXO I:**

**MODELO PARA LA VERIFICACIÓN DE LA  
IDENTIFICACIÓN POR EL SERVICIO VETERINARIO  
OFICIAL (SVIF) A FIN DE OPTAR AL PERIODO  
REDUCIDO DE CUARENTENA DE 10 DÍAS.**



9. Date of microchip scanning (dd/mm/yy):

10. Site of microchip(s):

11. Import permit application number (if known):

**Section C: Official Government Veterinarian declaration**

To be completed by the person named in section A of this form.

I declare that:

I have scanned the microchip and verified the identity of the animal identified on the date specified in section B.

the information I have provided is true and correct to the best of my knowledge.

<i>Signature of Official Government Veterinarian</i>	Country of export:
	Competent Authority:
<i>Stamp of Official Government Veterinarian</i>	Date declaration completed: <i>(day/month/year)</i>
	Name:
	Address:
	Phone number:
	Email contact:

**ANEXO 2:**

**DECLARACIÓN DE LA SEROLOGÍA DE RABIA**



**Section C: Rabies vaccination**

- 9. Date of the last rabies vaccination (dd/mm/yyyy):
- 10. Name of vaccine:
- 11. Batch number:
- 12. Expiry date:
- 13. Booster due date:
- 14. Was the animal at least 12 weeks (84 days) of age when it had its last rabies vaccination before blood sampling for the RNATT?  
YES – go to section D      NO – do not complete this declaration

**Section D: Rabies neutralising antibody titre test results**

- 15. Did a testing laboratory recognized by the competent authority in the country of export issue the RNATT?  
YES – go to next question NO – do not complete this declaration
- 16. Name of the testing laboratory:

17. Address of testing laboratory  
Street address (PO box not accepted):

Suburb/Town/City:  
State / province:  
Zip / Postcode:  
Country:

18. Microchip number that appears on the RNATT report (must be 9, 10 or 15 digits):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Second microchip number (if required):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19. Name of the government-approved veterinarian who collected the blood sample:

20. Address of the veterinary clinic where the blood sample was collected

Street address (PO box not accepted):  
Suburb/Town/City:  
State / province:  
Zip / Postcode:  
Country:

21. Country where the blood sample was collected:

22. Was the blood sample collected in a country approved\* by the Australian Department of Agriculture, Fisheries and Forestry to export dogs and cats to Australia?

YES – go to next question NO – do not complete this declaration

23. Can you confirm that no amendments have been made to the place of sampling, date of sampling and microchip numbers on the laboratory report?

YES – go to next question NO – do not complete this declaration

24. Blood samples for the RNATT were collected on (dd/mm/yyyy):

25. The date the testing laboratory received the blood sample was (dd/mm/yyyy):

26. The RNATT result is at least 0.5 IU/ml as per international standards

YES – go to next question NO – do not complete this declaration

27. Name of person completing RNATT declaration:

### Section E: Official Government Veterinarian declaration

To be completed by the person named in section A of this form.

I declare that:

I have sighted a current rabies vaccination certificate and RNATT laboratory report for the animal identified in section B.

the information I have provided is true and correct to the best of my knowledge

<i>Signature of Official Government Veterinarian</i>	Country of export:
	Competent Authority:
	Date declaration completed: <i>(day/month/year)</i>
	Name:
	Address:
	Phone number:
<i>Stamp of Official Government Veterinarian</i>	Email contact:

**ANEXO 3.**  
**CERTIFICADO PARA GATOS GRUPO 3 (ESPAÑA)**

**Model veterinary health certificate for cats from group 3 countries**

*To be endorsed by the Official Government Veterinarian:*

**1. Animal details**

Import permit number:	
Name of animal:	
Date of birth: (dd/mm/yyyy)	
Sex: <i>(mark with an X in the appropriate box)</i>	<input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Neutered male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Neutered female <input type="checkbox"/> If female, she is not more than 30 days pregnant or suckling young.
Microchip number:	
Site of microchip:	
Date of final examination and microchip scanning <i>(within five days of export)</i> (dd/mm/yyyy):	
Contact details of preparing Government Approved Veterinarian	Name: _____ Email/Contact Details: _____

**2. Test / treatment record**

Tests conducted	Sample collection date (dd/mm/yyyy)	Test type	Test result
Rabies Neutralising Antibody Titre Test (RNATT)	1. Collection date  2. Date arrived at laboratory	FAVN* or RFFIT* (Positive at $\geq 0.5$ IU/mL) * <i>[Strike through as required]</i>	

Vaccinations administered	Vaccination date(s) (dd/mm/yyyy)	Vaccination type
Rabies vaccination		Vaccine name: Batch number: Expiry date:
		Date next booster due:

**Model veterinary health certificate for cats from group 3 countries**

<b>Treatments administered</b>	<b>Treatment date(s) (dd/mm/yyyy)</b>	<b>Treatment type</b>
External parasites  <i>*[Strike through as required]</i>	1.	Product name: Active ingredient(s): Dose rate:
	*2.	Product name: Active ingredient(s): Dose rate:
	*3.	Product name: Active ingredient(s): Dose rate:
Internal parasites	1.	Product name: Active ingredient(s): Dose rate:
	2.	Product name: Active ingredient(s): Dose rate:

**3. Declarations**

1. Either:

\*The cat was exported from Australia on \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ (dd/mm/yyyy) and a copy of the Australian export permit is attached.

OR

\*The cat 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

\*The cat was not exported from Australia and has not undergone an identity verification.

*[\*Strike through as required]*

2. The cat was free from signs of clinical or infectious disease during the final inspection within 5 days of export.

3. The cat's rabies vaccination is current according to manufacturer directions in the country of export at the scheduled date of export to Australia.

4. The cat is fit and healthy to undertake the journey to Australia and undergo quarantine.

**Model veterinary health certificate for cats from group 3 countries**

**4. Endorsement**

I certify that after due enquiry all the information provided in this veterinary health certificate is true and the cat 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.

<i>Signature of Official Government Veterinarian</i>	Country of export:
	Competent Authority:
	Date declaration completed: <i>(day/month/year)</i>
<i>Stamp of Official Government Veterinarian</i>	Name:
	Address:
	Phone number:
	Email contact:

**ANEXO 4.**  
**CERTIFICADO PARA PERROS GRUPO 3 (ESPAÑA)**

**Model veterinary health certificate for dogs from group 3 countries**

*To be endorsed by the Official Government Veterinarian*

**1. Animal details**

Import permit number:	
Name of animal:	
Date of birth: (dd/mm/yyyy)	
Sex: <i>(mark with an X in the appropriate box)</i>	<input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Neutered male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Neutered female <input type="checkbox"/> If female, she is not more than 30 days pregnant or suckling young.
If mated, date of last mating (dd/mm/yyyy): <i>*[Strike through as required]</i>	
Microchip number:	
Site of microchip:	
Date of final examination and microchip scanning <i>(within five days of export) (dd/mm/yyyy)</i> :	
Contact details of preparing Government Approved Veterinarian	Name:  _____  Email/Contact Details:  _____

**Model veterinary health certificate for dogs from group 3 countries**

**2. Test / treatment record**

<b>Tests conducted</b>	<b>Sample collection date (dd/mm/yyyy)</b>	<b>Test type</b>	<b>Test result</b>
Rabies Neutralising Antibody Titre Test (RNATT)	1. Collection date  2. Date arrived at laboratory	FAVN* or RFFIT* (Positive at ≥0.5IU/mL) *[Strike through as required]	
<i>Leishmania infantum</i>		IFAT* or ELISA* (Negative) *[Strike through as required]	
* <i>Leptospira sv. Canicola</i> (if tested) *[Strike through as required]		MAT (Negative at 1:100)	
* <i>Brucella canis</i> (if not neutered) *[Strike through as required]		RSAT* or TAT* or IFAT* (Negative)  *[Strike through as required]	

<b>Vaccinations administered</b>	<b>Vaccination date(s) (dd/mm/yyyy)</b>	<b>Vaccination type</b>
Rabies vaccination		Vaccine name:
		Batch number:
		Expiry date:
		Date next booster due:

**Model veterinary health certificate for dogs from group 3 countries**

<b>Vaccinations administered</b>	<b>Vaccination date(s) (dd/mm/yyyy)</b>	<b>Vaccination type</b>
<p><i>*Leptospira sv. Canicola</i> vaccination (if not tested)</p> <p><i>*[Strike through as required]</i></p> <p>Note: All current <i>Leptospira interrogans sv. Canicola</i> vaccinations and booster due date must be recorded.</p>	1.	Vaccine name:  Batch number:  Expiry date:
	Date next booster due:	
	*2.	Vaccine name:  Batch number:  Expiry date:
	Date next booster due:	
	*3.	Vaccine name:  Batch number:  Expiry date:
	Date next booster due:	
	*4.	Vaccine name:  Batch number:  Expiry date:
	Date next booster due:	

**Model veterinary health certificate for dogs from group 3 countries**

<b>Vaccinations administered</b>	<b>Vaccination date(s) (dd/mm/yyyy)</b>	<b>Vaccination type</b>
*Canine Influenza Virus vaccination *[Strike through as required]	1.	Vaccine name:  Batch number:  Expiry date:
		Date next booster due:
	*2.	Vaccine name:  Batch number:  Expiry date:
		Date next booster due:

**Model veterinary health certificate for dogs from group 3 countries**

<b>Treatments administered</b>	<b>Treatment date(s) (dd/mm/yyyy)</b>	<b><i>Treatment type</i></b>
<p><i>*Babesia canis rossi</i> (dogs that have visited mainland Africa only) *[Strike through as required]</p>		<p>Product name:</p> <p>Active ingredient(s):</p> <p>Dose rate:</p>
<p>External parasites *[Strike through as required]</p>	1.	<p>Product name:</p> <p>Active ingredient(s):</p> <p>Dose rate:</p>
	2.	<p>Product name:</p> <p>Active ingredient(s):</p> <p>Dose rate:</p>
	3.	<p>Product name:</p> <p>Active ingredient(s):</p> <p>Dose rate:</p>
<p>Internal parasites</p>	1.	<p>Product name:</p> <p>Active ingredient(s):</p> <p>Dose rate:</p>
	2.	<p>Product name:</p> <p>Active ingredient(s):</p> <p>Dose rate:</p>

## Model veterinary health certificate for dogs from group 3 countries

### 3. Declarations

1. Either:

\*The dog was exported from Australia on \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ (dd/mm/yyyy) and a copy of the Australian export permit is attached.

OR

\*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

\*The dog was not exported from Australia and has not undergone an identity verification.

[\**Strike through as required*]

2. The dog was free from signs of clinical or infectious disease during the final inspection within 5 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.

## Model veterinary health certificate for dogs from group 3 countries

### 4. Endorsement

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.

<i>Signature of Official Government Veterinarian</i>	Country of export:
	Competent Authority:
	Date declaration completed: <i>(day/month/year)</i>
<i>Stamp of Official Government Veterinarian</i>	Name:
	Address:
	Phone number:
	Email contact: