



## GRABACIÓN DE PRUEBAS DE LABORATORIO EN CERTIFICADOS INTRACOMUNITARIOS

En los certificados intracomunitarios (INTRA) las pruebas laboratoriales se graban en la parte del **Control**, una vez que el certificado ha sido validado por el veterinario de origen y una vez que se ha realizado el movimiento. Dicho control es el que se realiza **durante el transporte o en el lugar de destino**.

Una vez iniciado el Control, será necesario cumplimentar en la **pantalla de Controles** primero las conclusiones de los controles documental, identidad, físico (indicando nº de animales controlados) y de bienestar animal (en el caso de los animales vivos), para poder completar los datos de los análisis de laboratorio.

En primer lugar hay que marcar el check “**Si**”, que indica que se han realizado pruebas laboratoriales, a continuación en el campo “**Fecha**” hay que indicar la fecha en la que se ha tomado la muestra, y posteriormente hay que elegir el “**Motivo del muestreo**”, aleatorio o por sospecha.

The screenshot shows the 'Detalle de control' interface with the following sections and data:

- III.3. Control documental** (checkbox No):
  - Norma comunitaria:  satisfactorio /  no satisfactorio
  - Garantías adicionales:  satisfactorio /  no satisfactorio
  - Garantías adicionales:  satisfactorio /  no satisfactorio
  - Garantías adicionales:  satisfactorio /  no satisfactorio
  - Requisitos nacionales:  satisfactorio /  no satisfactorio
- III.4. Control de identidad** (checkbox No):  satisfactorio /  no satisfactorio
- III.5. Control físico** (checkbox No):  satisfactorio /  no satisfactorio. Número de animales controlados: 0
- III.7. Control del bienestar:** (checkbox No):  satisfactorio /  no satisfactorio
- III.6. Pruebas de laboratorio**:
  - Pruebas llevadas a cabo:  Sí /  No
  - Fecha: (UTC+0200) 10/05/2014
  - Motivación:  Aleatoria /  Por sospecha
- III.10. Consecuencias del transporte en los animales**:
  - Número de animales muertos: [ ] Unidades
  - Número de animales no aptos: [ ] Unidades
  - Número de animales que han parido o abortado: 0 Unidades

At the bottom right, there is a blue circle around the **Añadir** button.

Seguidamente, mediante la opción “**Añadir**” que aparece a la derecha de la pantalla, deberán seleccionar las pruebas realizadas y marcar los resultados. Para ello, será necesario elegir el código Taric/especie que aparece en el combo de la izquierda y posteriormente mediante la opción “**Seleccionar**” habrá



que ir eligiendo las pruebas laboratoriales que se han realizado mediante un buscador.

Partida > Certificación > Control

Seleccionar control en curso > Control en curso > **Controles** > Pruebas de laboratorio > Infraacciones > Acciones

**Detalle de control: Listas de controles y pruebas de laboratorio**

Lista de controles

**III.3. Control documental**  No

Norma comunitaria:  satisfactorio  no satisfactorio

Garantías adicionales: [Seleccionar](#)  satisfactorio  no satisfactorio

Garantías adicionales: [Seleccionar](#)  satisfactorio  no satisfactorio

Garantías adicionales: [Seleccionar](#)  satisfactorio  no satisfactorio

Requisitos nacionales:  satisfactorio  no satisfactorio

**III.4. Control de identidad**  No

satisfactorio  no satisfactorio

**III.5. Control físico**  No

satisfactorio  no satisfactorio

Número de animales controlados:

**III.7. Control del bienestar:**  No

satisfactorio  no satisfactorio

**III.6. Pruebas de laboratorio**

Pruebas llevadas a cabo:  Sí  No

Fecha: (UTC+0200)

Motivación:  Aleatoria  Por sospecha

**Prueba de:**  [- Seleccionar](#)  Pendiente  satisfactorio  no satisfactorio [Eliminar](#) [Añadir](#)

**III.10. Consecuencias del transporte en los animales**

Número de animales muertos:

Número de animales no aptos:

Número de animales que han parido o abortado:

[Cancelar y volver al menú](#) [Presentar control](#) [Imprimir](#)

En este buscador se pueden acotar los resultados por la “**Categoría de la prueba de laboratorio**”, siendo éstas Enfermedades de los animales, Fitosanitario, Residuos, Salud Pública y Varios. En función de la categoría elegida, se habilitarán las opciones de “**Subcategoría de la prueba de laboratorio**” propias de la misma, así por ejemplo, si se selecciona la categoría “Enfermedades de los animales”, las subcategorías que se muestran son las distintas especies animales.



Partida > Certificación > Control  
Selección control en curso > Control en curso > Controles > Pruebas de laboratorio > Infracciones > Acciones  
Control: seleccionar ensayo de laboratorio y método de ensayo

Busqueda de criterios  
Nombre:   
Categoría de la prueba de laboratorio:   
Subcategoría de la prueba de laboratorio:

Busqueda de resultados

Prueba de laboratorio	Categoría de la prueba de laboratorio	
(es) .RESIDUES OF PESTICIDES	Residuos	Seleccionar
(es) 3- MCPD	Salud pública	Seleccionar
(es) Allura red	B.3(e) Colorantes	Seleccionar
(es) Anthelmintics	Varios	Seleccionar
(es) Aujeszky's disease	Enfermedades porcinas	Seleccionar
(es) Avermectins	Varios	Seleccionar
(es) Bacillus spp (excl B. antracis)	Salud pública	Seleccionar
(es) Benzalkonium Chloride (BAC)	Salud pública	Seleccionar
(es) Benzoic-Acid E210	Salud pública	Seleccionar
(es) Boric acid	Salud pública	Seleccionar
(es) Bt 63	Varios	Seleccionar
(es) Campylobacter spp (excl C. jejuni and C.coli)	Salud pública	Seleccionar
(es) Citric acid (E330)	Varios	Seleccionar
(es) Cyromazine	B.2(b) Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles	Seleccionar
(es) Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC)	Salud pública	Seleccionar
(es) Eschericia coli (EHEC)	Salud pública	Seleccionar
(es) Eschericia coli (STEC)	Salud pública	Seleccionar
(es) Flubendiamide	Residuos	Seleccionar
(es) GM rice	Varios	Seleccionar
(es) Hexaconazole	Residuos	Seleccionar
(es) Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
(es) Inorganic tin (Sn)	Varios	Seleccionar
(es) Ionophores	Varios	Seleccionar
(es) Listeria spp (excl L. monocytogenes)	Salud pública	Seleccionar
(es) Mepiquat	Residuos	Seleccionar
(es) Moulds	Varios	Seleccionar
(es) Mycobacterium tuberculosis	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
(es) PAH4	Salud pública	Seleccionar
(es) Potassium 40	Varios	Seleccionar
(es) Potassium carbonates (E501)	Varios	Seleccionar
(es) SO2 and H2O2 test	Varios	Seleccionar

Partida > Certificación > Control  
Selección control en curso > Control en curso > Controles > Pruebas de laboratorio > Infracciones > Acciones  
Control: seleccionar ensayo de laboratorio y método de ensayo

Busqueda de criterios  
Nombre:   
Categoría de la prueba de laboratorio:   
Subcategoría de la prueba de laboratorio:

Busqueda de resultados

Prueba de laboratorio	Categoría de la prueba de laboratorio	
(es) .RESIDUES OF PESTICIDES	Residuos	Seleccionar
(es) 3- MCPD	Salud pública	Seleccionar
(es) Allura red	B.3(e) Colorantes	Seleccionar
(es) Anthelmintics	Varios	Seleccionar
(es) Aujeszky's disease	Enfermedades porcinas	Seleccionar
(es) Avermectins	Varios	Seleccionar
(es) Bacillus spp (excl B. antracis)	Salud pública	Seleccionar
(es) Benzalkonium Chloride (BAC)	Salud pública	Seleccionar
(es) Benzoic-Acid E210	Salud pública	Seleccionar
(es) Boric acid	Salud pública	Seleccionar
(es) Bt 63	Varios	Seleccionar
(es) Campylobacter spp (excl C. jejuni and C.coli)	Salud pública	Seleccionar
(es) Citric acid (E330)	Varios	Seleccionar
(es) Cyromazine	B.2(b) Anticoccidianos, incluidos los nitroimidazoles	Seleccionar
(es) Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC)	Salud pública	Seleccionar
(es) Eschericia coli (EHEC)	Salud pública	Seleccionar
(es) Eschericia coli (STEC)	Salud pública	Seleccionar
(es) Flubendiamide	Residuos	Seleccionar
(es) GM rice	Varios	Seleccionar
(es) Hexaconazole	Residuos	Seleccionar
(es) Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
(es) Inorganic tin (Sn)	Varios	Seleccionar
(es) Ionophores	Varios	Seleccionar
(es) Listeria spp (excl L. monocytogenes)	Salud pública	Seleccionar
(es) Mepiquat	Residuos	Seleccionar
(es) Moulds	Varios	Seleccionar
(es) Mycobacterium tuberculosis	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
(es) PAH4	Salud pública	Seleccionar
(es) Potassium 40	Varios	Seleccionar
(es) Potassium carbonates (E501)	Varios	Seleccionar
(es) SO2 and H2O2 test	Varios	Seleccionar
(es) Salmonella enteritidis	Salud pública	Seleccionar
(es) Salmonella typhimurium	Salud pública	Seleccionar

También se puede escribir directamente el nombre de la prueba en el campo “Nombre”, pero solo se recomienda en caso de conocer exactamente como está recogida en TRACES dicha prueba, ya que al discriminar cualquier signo de puntuación, tilde, etc, es posible que no lo muestre cuando sí está incluida entre las pruebas disponibles.



A continuación, habrá que pinchar en la opción “**Buscar**” que se encuentra en la parte inferior izquierda de la pantalla para que se muestren los resultados.

Una vez localizada la prueba laboratorial, deberá pincharse en la opción “**Seleccionar**” que aparece a la derecha de la fila, para que la aplicación la cargue en la pantalla de “**Controles**”.

Partida > Certificación > Control  
Seleccionar control en curso > Control en curso > Controles > Pruebas de laboratorio > Infracciones > Acciones  
Control: seleccionar ensayo de laboratorio y método de ensayo

Busqueda de criterios  
Nombre:   
Categoría de la prueba de laboratorio: Enfermedades animales  
Subcategoría de la prueba de laboratorio: Enfermedades de los bovinos

**Buscar**

Busqueda de resultados

Prueba de laboratorio	Categoría de la prueba de laboratorio	
(es) Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
(es) Mycobacterium tuberculosis	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Alcelaphine herpesvirus-1 - AIHV-1 (Malignant Catarrhal Fever)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Anaplasma marginale	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Babesia bovis, B. bigemina, B. divergens	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Bovis leukaemia retrovirus (Enzootic Bovine Leukosis)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Brucella abortus	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Campylobacter fetus subsp. Venerealis	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Cysticercus bovis	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Dermatophilus congolensis	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Herpesvirus 1 (Rinotraqueitis infecciosa bovina)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Mycoplasma mycoides (Contagious bovine pleuropneumonia)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Paramyxoviridae genus Morbillivirus (Rinderpest)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Pasteurella multocida	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Prion (BSE)	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Theileria parva, T. annulata	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Trichomonas foetus	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar
Trypanosoma congolense, T. vivax, T. brucei brucei	Enfermedades de los bovinos	Seleccionar

Cancelar

Si se han realizado más determinaciones, habrá que volver a pinchar en la opción “**Añadir**” para que la aplicación cargue otra fila, y repetir el proceso anteriormente descrito.

Partida > Certificación > Control  
Seleccionar control en curso > Control en curso > Controles > Pruebas de laboratorio > Infracciones > Acciones  
Detalle de control: Listas de controles y pruebas de laboratorio

Lista de controles

III.3. Control documental  No

Norma comunitaria:  satisfactorio  no satisfactorio  
Garantías adicionales: Seleccionar  satisfactorio  no satisfactorio  
Garantías adicionales: Seleccionar  satisfactorio  no satisfactorio  
Garantías adicionales: Seleccionar  satisfactorio  no satisfactorio  
Requisitos nacionales:  satisfactorio  no satisfactorio

III.4. Control de identidad  No

satisfactorio  no satisfactorio

III.5. Control físico  No

satisfactorio  no satisfactorio  
Número de animales controlados: 2

III.7. Control del bienestar:  No

satisfactorio  no satisfactorio

III.6. Pruebas de laboratorio

Pruebas llevadas a cabo:  Sí  No  
Fecha: (UTC+0200) 10/05/2014  
Motivación:  Aleatoria  Por sospecha

Prueba de: 1. 0102 Bos taurus (es) Mycobacterium tuberculosis Seleccionar  Pendiente  satisfactorio  no satisfactorio

III.10. Consecuencias del transporte en los animales

Número de animales muertos:  Porcentaje  
Número de animales no aptos:  Porcentaje  
Número de animales que han parido o abortado: 0 Unidades

Cancelar y volver al menú Presentar control Imprimir

**Añadir**



A continuación, deberán indicarse los **resultados** de las distintas pruebas laboratoriales, siendo las opciones posibles:

- **Pendiente:** Cuando se está completando el control en el momento de la toma de muestras y se trata de una prueba que se realiza en el laboratorio, y por tanto, no se sabe en ese momento el resultado de la misma.
- **Satisfactorio:** Cuando la prueba laboratorial ha resultado negativa. Se seleccionará esta opción cuando se cumplimente el control en el momento de la toma de muestras y no se trate de una prueba que se realice en laboratorio (por ejemplo, una observación microscópica) o cuando el control se esté cumplimentando cuando ya se tienen todos los resultados.
- **No satisfactorio:** Cuando la prueba laboratorial ha resultado positiva. Se seleccionará esta opción cuando se cumplimente el control en el momento de la toma de muestras y no se trate de una prueba que se realice en laboratorio (por ejemplo, una observación microscópica) o cuando el control se esté cumplimentando cuando ya se tienen todos los resultados.

III.6. Pruebas de laboratorio

Pruebas llevadas a cabo:  Sí  No

Fecha: (UTC+0200) 10/05/2014

Motivación:  Aleatoria  Por sospecha

Prueba de:  (es) Mycobacterium tuberculosis ▶ Seleccionar  Pendiente  satisfactorio  no satisfactorio ▶ Eliminar ▶ Añadir

Posteriormente, habrá que cumplimentar la **pantalla de Pruebas de laboratorio**, en la cual ya aparecen los campos habilitados para cada una de las pruebas seleccionadas en la pantalla anterior, indicándose qué tipo de análisis es. En un principio aparece como Análisis inicial.

En esta pantalla cada una de las pruebas tiene dos apartados, los datos del **Solicitante** y los datos del **Laboratorio**. Hay que cumplimentarlos todos, en caso de desconocer alguno de ellos (como el nº de lote) deberá escribirse un punto.

Partida ▶ Certificación ▶ Control

▶ Seleccionar control en curso ▶ Control en curso ▶ Controles ▶ Pruebas de laboratorio ▶ Infracciones ▶ Acciones

Detalle de control: las pruebas de laboratorio

Prueba de laboratorio

Referencia: tipo de análisis:

Solicitante  Laboratorio

Limpiar ▶ Seleccionar: Prueba de laboratorio: (es) Mycobacterium tuberculosis ▶ Seleccionar

Fecha de la muestra: 10/05/2014 (UTC +0200) Número de muestras:

Número de lote de la muestra:  Tipo de muestra:

Especies:  1. 0102 Bos taurus Conservación de la muestra:

Muestra usada en fecha: (UTC+0200)  Datos emitidos: (UTC+0200)

Método de la prueba del laboratorio:  ▶ Seleccionar Resultado:

Conclusión:  satisfactorio  no satisfactorio  No interpretable

▶ Análisis contradictorio ▶ Análisis segundo experto ▶ Eliminar ▶ Añadir

▶ Cancelar y volver al menú ▶ Presentar control ▶ Imprimir

En la parte del Laboratorio, el campo “**Muestra usada en fecha**” se refiere a la fecha en la que se envían las muestras al laboratorio y en el campo “**Datos**”



**emitidos**” se escribirá la fecha en la que el laboratorio determina el resultado. En el campo **“Método de la prueba de laboratorio”** se recomienda escribir la prueba a mano y no utilizar el buscador, y por último, en el campo **“Resultado”** habrá que indicar el resultado dado por el laboratorio, por ejemplo, en el caso de Salmonella, escribir **“Ausencia en 25 gr”**, posteriormente en la **“Conclusión”** ya se indicará que el resultado es Satisfactorio.

Si se necesita grabar más de un análisis para la misma prueba laboratorial, la aplicación permite otros dos tipos, el **Análisis contradictorio** y el **Análisis segundo experto**, que podría equivaler al Dirimente. Para ello, una vez cumplimentados todos los campos del Análisis inicial, se selecciona una de las opciones para que se habiliten nuevamente los campos a completar del nuevo tipo de análisis, apareciendo únicamente los campos correspondientes a la parte del Laboratorio.

Partida > Certificación > Control  
Seleccionar control en curso > Control en curso > Controles > Pruebas de laboratorio > Infracciones > Acciones

Detalle de control: las pruebas de laboratorio

Prueba de laboratorio

Referencia:  
tipo de análisis: **Análisis inicial**

Solicitante:  
Laboratorio:  
Fecha de la muestra: 10/05/2014 (UTC +0200)  
Número de lotes de la muestra:  
Especies:  1. 0102 Bos taurus

Limpiar > Seleccionar Prueba de laboratorio: (es) Mycobacterium tuberculosis > Seleccionar  
Número de muestras: 2  
Tipo de muestra: Músculo  
Conservación de la muestra: refrigeración

Laboratorio:  
Muestra usada en fecha: (UTC+0200) 10/05/2014  
Método de la prueba del laboratorio: PCR  
Conclusión:  satisfactorio  no satisfactorio  No interpretable  
Datos emitidos: (UTC+0200) 14/05/2014  
Seleccionar Resultado: NEGATIVO

tipo de análisis: **Análisis contradictorio**

Laboratorio:  
Muestra usada en fecha: (UTC+0200)   
Método de la prueba del laboratorio:   
Conclusión:  satisfactorio  no satisfactorio  No interpretable  
Datos emitidos: (UTC+0200)   
Seleccionar Resultado:   
Eliminar > Añadir

Cancelar y volver al menú > Presentar control > Imprimir

Una vez grabados todos los datos correspondientes a las pruebas laboratoriales y los controles realizados, deberán completarse las pantallas de **“Infracciones”** y **“Acciones”**, en el caso que uno de los controles haya sido **“No satisfactorio”** y **Presentar el control**.

En el caso que se haya dejado uno de los resultados de las pruebas pendientes, cuando se obtengan los resultados se deberá acceder a la aplicación, buscar el certificado y completarlo con los datos del laboratorio y el resultado.

Partida > Certificación > Control  
Seleccionar control en curso > Control en curso > Controles > Pruebas de laboratorio > Infracciones > Acciones

Lista de controles

Fecha del control	Nombre	Unidad Veterinaria Local	Lugar del control
13/05/2014 (UTC +0200)	elena sanchez arribas	ES00000 Servicios Veterinarios Españoles. C	Explotación

Abrir > Nuevo

Cancelar y volver al menú > Presentar resultado ensayo de laboratorio > Imprimir



Una vez localizado, se abre el control y se sitúa en la **pantalla de Controles**, en la cual deberá **cambiar el resultado** de “Pendiente” a “Satisfactorio” o “No satisfactorio”.

Partida > Certificación > Control > Controles

Detalle de control: Listas de controles y pruebas de laboratorio

Lista de controles

III.3. Control documental  No

Norma comunitaria:  satisfactorio  no satisfactorio

Garantías adicionales:  satisfactorio  no satisfactorio

Garantías adicionales:  satisfactorio  no satisfactorio

Garantías adicionales:  satisfactorio  no satisfactorio

Requisitos nacionales:  satisfactorio  no satisfactorio

III.4. Control de identidad  No

satisfactorio  no satisfactorio

III.5. Control físico  No

satisfactorio  no satisfactorio

Número de animales controlados: 1

III.7. Control del bienestar:  No

satisfactorio  no satisfactorio

III.6. Pruebas de laboratorio

Pruebas llevadas a cabo:  Sí  No

Fecha: (UTC+0200) 13/05/2014

Motivación:  Aleatoria  Por sospecha

Prueba de: 1. 0102 Bos taurus (es) Mycobacterium tuberculosis | Seleccionar

Pendiente  satisfactorio  no satisfactorio

Eliminar | Añadir

III.10. Consecuencias del transporte en los animales

Número de animales muertos: [ ] Unidades

Número de animales no aptos: [ ] Unidades

Número de animales que han parido o abortado: 0 Unidades

Cancelar y volver al menú | Presentar resultado ensayo de laboratorio | Imprimir

A continuación, es necesario dirigirse a la **pantalla de Pruebas de laboratorio** para **completar los datos relativos al Laboratorio**, que se habían dejado en blanco.

Partida > Certificación > Control > Pruebas de laboratorio

Detalle de control: las pruebas de laboratorio

Prueba de laboratorio

Referencia: LAP-000262124-INTRA.FR.2014.0030110

tipo de análisis: Análisis inicial

Solicitante: Laboratorio: [ ] | Limpiar | Seleccionar Prueba de laboratorio: (es) Mycobacterium tuberculosis | Seleccionar

Fecha de la muestra: 13/05/2014 (UTC +0200) | Número de muestras: 2

Número de lote de la muestra: [ ] | Tipo de muestra: Músculo

Especies: 1. 0102 Bos taurus | Conservación de la muestra: Refrigeración

Laboratorio: [ ]

Muestra usada en fecha: (UTC+0200) [ ] | Datos emitidos: (UTC+0200) [ ]

Método de la prueba del laboratorio: [ ] | Seleccionar Resultado: [ ]

Conclusión:  satisfactorio  no satisfactorio  No interpretable

Análisis contradictorio | Análisis segundo experto | Eliminar | Añadir

Cancelar y volver al menú | Presentar resultado ensayo de laboratorio | Imprimir

Por último, se deberá presentar el control mediante la opción **“Presentar resultado ensayo de laboratorio”** que aparece en la parte inferior de la pantalla, cerrando así definitivamente el control del certificado intracomunitario.



Partida > Certificación > **Control**

Seleccionar control en curso > Control en curso > Controles > **Pruebas de laboratorio** > Infracciones > Acciones

**Detalle de control: las pruebas de laboratorio**

**Prueba de laboratorio**

Referencia: LAP-000262124-INTRA.FR.2014.0030110  
tipo de análisis: Análisis inicial

Solicitante:

Laboratorio:  ▶Limpiar ▶Seleccionar Prueba de laboratorio: (es) Mycobacterium tuberculosis ▶Seleccionar

Fecha de la muestra: 13/05/2014 (UTC +0200) Número de muestras: 2

Número de lote de la muestra:  Tipo de muestra: Músculo

Especies:  1. 0102 Bos taurus Conservación de la muestra: refrigeración

Laboratorio

Muestra usada en fecha: (UTC+0200) 13/05/2014 Datos emitidos: (UTC+0200) 14/05/2014

Método de la prueba del laboratorio: PCR ▶Seleccionar Resultado: NEGATIVO

Conclusión:  satisfactorio  no satisfactorio  No interpretable

▶Análisis contradictorio ▶Análisis segundo experto ▶Eliminar ▶Añadir

▶Cancelar y volver al menú ▶Presentar resultado ensayo de laboratorio ▶Imprimir

Es importante cambiar el resultado en la pantalla de Controles y no solo completar los datos en la pantalla de Pruebas de laboratorio, ya que es la pantalla de Controles la que valida la aplicación para saber si un certificado tiene pruebas pendientes de resultado o no.

En el caso de los certificados intracomunitarios, como en el momento de realizar el control, la partida ya ha salido, e incluso la mayoría de las veces ha llegado a destino, el tipo de muestreo no cambia la manera de cumplimentar el control, al contrario que sucede en los certificados de importación, en los que cuando el motivo del muestreo es “por sospecha”, no pueden dejarse los resultados de las pruebas como pendientes, ya que no puede liberarse la mercancía, y por tanto hay que cumplimentar el control en el momento que se tienen todos los resultados.