

# scil v-Parvo

Test inmunológico rápido

¡SOLO PARA USO VETERINARIO!



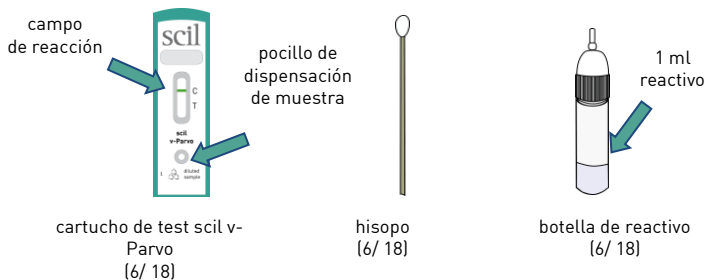
## INFORMACIÓN SOBRE EL TEST

El test scil v-Parvo es una prueba de diagnóstico para animales (perros y gatos) y se utiliza para la detección de antígenos específicos del parvovirus (CPV, FPV) en las heces.

El parvovirus canino tipo 2 (CPV2) es el agente causante de la gastroenteritis. Los nuevos tipos de CPV2 también son infecciosos para los felinos y pueden transmitirse entre especies. Un resultado negativo con el test de antígeno scil v-Parvo no descarta por completo una infección por parvovirus: La excreción de antígeno de parvovirus en heces en niveles detectables ocurre típicamente entre 3 y 12 días después de la exposición y generalmente coincide con el inicio de los síntomas clínicos. En cachorros con niveles moderados de anticuerpos maternos, la excreción del virus puede retrasarse 1-2 días con relación a la aparición de los síntomas clínicos. La excreción viral comienza a disminuir a los 8-10 días (después de la infección).

El scil v-Parvo es un test de detección de antígenos que confirma los casos sospechosos de infección por parvovirus en 10 minutos, con la posibilidad de iniciar el tratamiento directamente.

## COMPONENTES DEL TEST



**Nota:** El campo de reacción muestra una línea verde en la zona de la línea de control antes de utilizar el dispositivo de ensayo. Este es un indicador de calidad y desaparece al depositar el fluido de muestra durante la realización del ensayo.

## TENGA EN CUENTA ANTES DE USAR

Por favor, utilice un cartucho de test nuevo cada vez, ya que estos tests son de un solo uso.

Los kits scil Rapid Test son solo para uso veterinario.

Utilice solamente componentes de test suministrados por scil animal care company.

Utilice el cartucho de test antes de 60 minutos después de abrir el envoltorio y colóquelo en posición horizontal sobre una superficie lisa mientras se realiza la prueba.

Tenga en cuenta la cantidad de material de muestra que se precisa. Una cantidad excesiva de heces puede estropear el procedimiento de test.

Considere como no válido el resultado si la lectura se realiza fuera de tiempo.

No utilice el test después de la fecha de caducidad indicada en el envoltorio.

Las muestras de heces pueden ser infecciosas. Deseche convenientemente todo el material contaminado y desinfecte el área de trabajo después de la realización del test.

## MÉTODO DE ALMACENAJE

Los kits scil Rapid Test deben almacenarse entre 2 y 30°C.

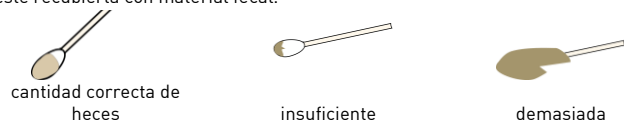
## MATERIAL DE MUESTRA

El mejor material de muestra son heces recientes de perros o gatos. También se pueden utilizar heces líquidas. En ese caso debe removerse bien antes de realizar el test. Si no se puede realizar el test el mismo día de la recolección, la muestra puede guardarse durante 6 días como máx. a 2-8°C. La muestra de heces debe adoptar la temperatura ambiente (18-25°C) antes de realizarse el test. **Remueva bien la muestra fecal antes de la prueba**

Evite coger arena para gatos u otras partículas gruesas.

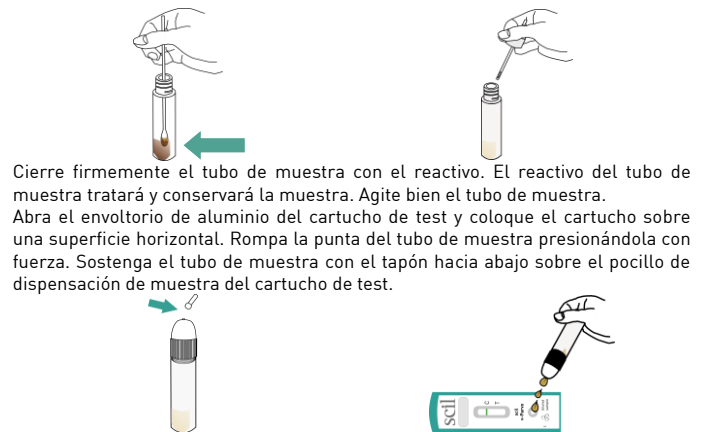
## TOMA CORRECTA DE MUESTRA

Utilice el hisopo para remover bien las heces. Limpie el exceso de materia fecal en las paredes del tubo de recolección de heces, de modo que la punta del hisopo esté recubierta con material fecal.



## PROCEDIMIENTO DE USO DEL TEST

Abra el tubo de la muestra. Tome el hisopo de algodón e introdúzcalo con la muestra de heces en el tubo de muestra, que contiene el reactivo. Agite bien el fluido con el hisopo para que el material de muestra se disuelva. El reactivo debería decolorarse considerablemente.



Cierre firmemente el tubo de muestra con el reactivo. El reactivo del tubo de muestra tratará y conservará la muestra. Agite bien el tubo de muestra. Abra el envoltorio de aluminio del cartucho de test y coloque el cartucho sobre una superficie horizontal. Rompa la punta del tubo de muestra presionándola con fuerza. Sostenga el tubo de muestra con el tapón hacia abajo sobre el pocillo de dispensación de muestra del cartucho de test.

Aplique tres (3) gotas en el pocillo de dispensación de muestra del cartucho de test. Si después de unos segundos, el fluido no ha empapado la tira del test, añada una gota más en el pocillo de dispensación de muestra hasta que el líquido comience a fluir.

**Nota:** Si se han dispensado en el pocillo demasiadas heces o moco, de modo que el líquido no empapa la tira de test después de unos segundos, puede presionar con la punta superior del hisopo de algodón en el pocillo de la muestra para reactivar el comienzo del test.

## EVALUACIÓN DEL TEST

El resultado del test puede leerse transcurridos 10 minutos.



Si el resultado es positivo, aparecen dos líneas rojas en la ventana de reacción del cartucho. **Si aparece una línea roja en la zona T (T) de la ventana de reacción, esto indica resultado positivo del test (antígeno de parvovirus detectado).** Una línea de test apenas visible es considerada también resultado positivo del test. La segunda línea roja de la zona C (C) representa la línea de control, la cual indica el correcto funcionamiento del test. La línea de control C no es una línea de referencia y puede tener otra intensidad que la línea de test T.

## Resultado no válido:

Si no aparece ninguna línea de control después de 10 minutos, el test no es válido. En este caso, es probable que no se haya realizado correctamente el test o que ya haya caducado. Si ocurre esto debe realizarse un nuevo test.

Una cantidad excesiva de heces de muestra puede hacer que aparezca una línea marrón en la zona T (T), lo que no debe interpretarse como un resultado positivo. El test no es válido y debe repetirse.

## RENDIMIENTO DEL TEST

	Sensibilidad	Especificidad	Referencia	n
CPV/ FPV	93.33%	99.99%	ELISA*	100

\*Enzyme-linked Immunosorbent Assay

## REFERENCIAS

**Decaro N. et al.:** 2005, Clinical and virological findings in pups naturally infected by canine parvovirus type 2 Glu-426 mutant. J Vet Diagn Invest 17:133-138.

**Green Tree, Ernst G., Schimke, Ernst:** 2007, Clinic of the dog diseases, Enke publishing house, pp. 111 ff.

**Greene CE, ed.:** 2006, Infectious diseases of the dog and cat. Elsevier Saunders, Oxford, UK.

**Schmitz S., et al.:** 2009, Brief research report. J Vet Diagn Invest 21: 344-345

## FABRICANTE



Fabricado en Alemania para scil animal care company GmbH.  
Dina-Weissmann-Allee 6, 68519 Viernheim, Alemania

Tfno.: +49 (0) 6204 78 90 0  
e-mail: [info-de@scilvet.com](mailto:info-de@scilvet.com)

Fax: +49 (0) 6204 78 90 200  
[www.scilvet.de](http://www.scilvet.de)








# scil v-Parvo

Test inmunológico rápido

¡SOLO PARA USO VETERINARIO!



## SIMBOLOGÍA

	Fabricado en Alemania		Fecha de caducidad
	Contenido		Lote
	Temperatura de almacenaje		Solo para uso veterinario
	siga el manual de instrucciones		

