

# scil v-ParCoGia

Test inmunológico rápido

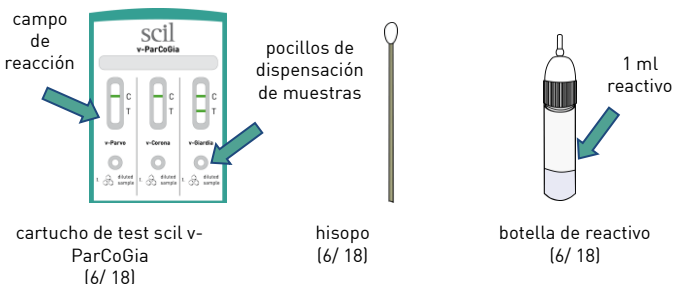


¡SOLO PARA USO VETERINARIO!

## INFORMACIÓN SOBRE EL TEST

Con el test scil v-ParCoGia se detectan simultáneamente el antígeno del parvovirus (CPV2a, 2b, 2c, así como CPV2 y FPV), el antígeno del coronavirus (CVC + CoVF) y el antígeno del Giardia duodenalis. Mientras que el parvovirus provoca diarrea acuosa predominantemente en cachorros, la infección por coronavirus es una causa importante de gastroenteritis en perros de cualquier edad. La infección por giardia puede ser aguda o crónica. Se debe considerar la deposición intermitente de agentes que la causan. La detección de estos tres agentes causantes de gastroenteritis en un solo sistema de test facilita el flujo rápido de trabajo en la clínica.

## COMPONENTES DEL TEST



**Nota:** El campo de reacción muestra una línea verde en la zona de la línea de control (para Giardia también en la zona de test) antes de utilizar el dispositivo de ensayo. Estos son indicadores de calidad y desaparecen 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.

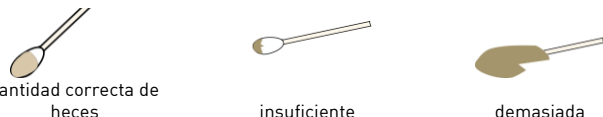
## MATERIAL DE MUESTRA

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 2 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.

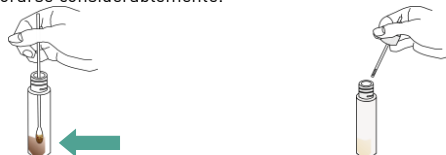
## TOMA CORRECTA DE MUESTRA

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.

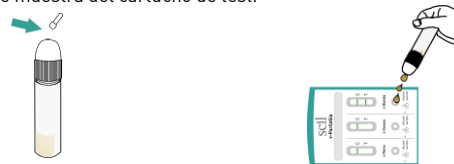


## PROCEDIMIENTO DE USO DEL TEST

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.



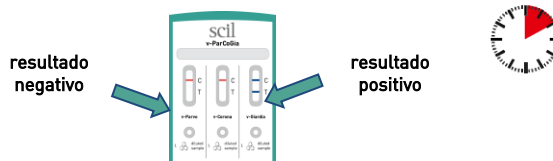
Aplique **tres (3) gotas en cada pocillo de dispensación de muestra** del cartucho de test. Si después de unos segundos, el fluido no ha empapado la tira de test, añada una gota más en el pocillo de dispensación de muestra hasta que el líquido comience a fluir.



**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/azules en la ventana de reacción del cartucho de test. **Si aparece una línea roja/azul en la zona T (T) de la ventana de reacción, esto indica resultado positivo del test (aquí: Giardia detectado).** La segunda línea roja/azul 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. En este ejemplo, **no se pudo detectar parvovirus (CPV, FPV9) ni coronavirus (CVC/CoVF) (= solo presente línea C, resultado negativo)**

## 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/ FPC	93.33%	99.99%	ELISA*	100
CVC/ CoVF	99.99%**	97.50%	ELISA + **RCP	43
<b>Giardia</b>	<b>91.89%</b>	<b>97.87%</b>	ELISA	84

\*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.

## 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-ParCoGia

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		

