

# Algoritmo de diagnóstico del FIV

**Prueba SNAP\* Feline Triple\*, Prueba SNAP\* FIV/FelV Combo o prueba SNAP\* FIV/FelV Combo Plus Test**

**Positivo para anticuerpos frente al FIV†**

**Negativo para anticuerpos frente al FIV**

< 6 meses de edad

> 6 meses de edad

Considerar sin infección‡

Los anticuerpos maternos contra el FIV pueden tardar hasta 6 meses en desaparecer

Confirmar el resultado positivo para el FIV mediante otra tecnología (anticuerpo del FIV con ELISA, prueba del FIV RealPCR\* o VIF con Western Blot)

Repetir la prueba a los 60 días si el riesgo de exposición reciente es elevado

Considerar la prueba del FIV RealPCR\* o repetir la prueba de anticuerpos del FIV cuando el gatito tenga más de 6 meses de edad

**Positivo**  
(anticuerpo del FIV con ELISA, prueba del FIV RealPCR o FIV con Western Blot)

**Negativo**  
(Anticuerpo del FIV con ELISA o prueba del FIV RealPCR)

**PCR positiva**

**PCR negativa**

Infección por el FIV confirmada

Estado de FIV incierto: considerar Western Blot

Infección por el FIV confirmada

No excluye el FIV

**Western Blot positivo**

**Western Blot negativo**

Repetir la prueba con PCR a las 8-12 semanas o la prueba de anticuerpos cuando el gatito tenga más de 6 meses de edad

Infección por el FIV confirmada

Infección por el FIV poco probable

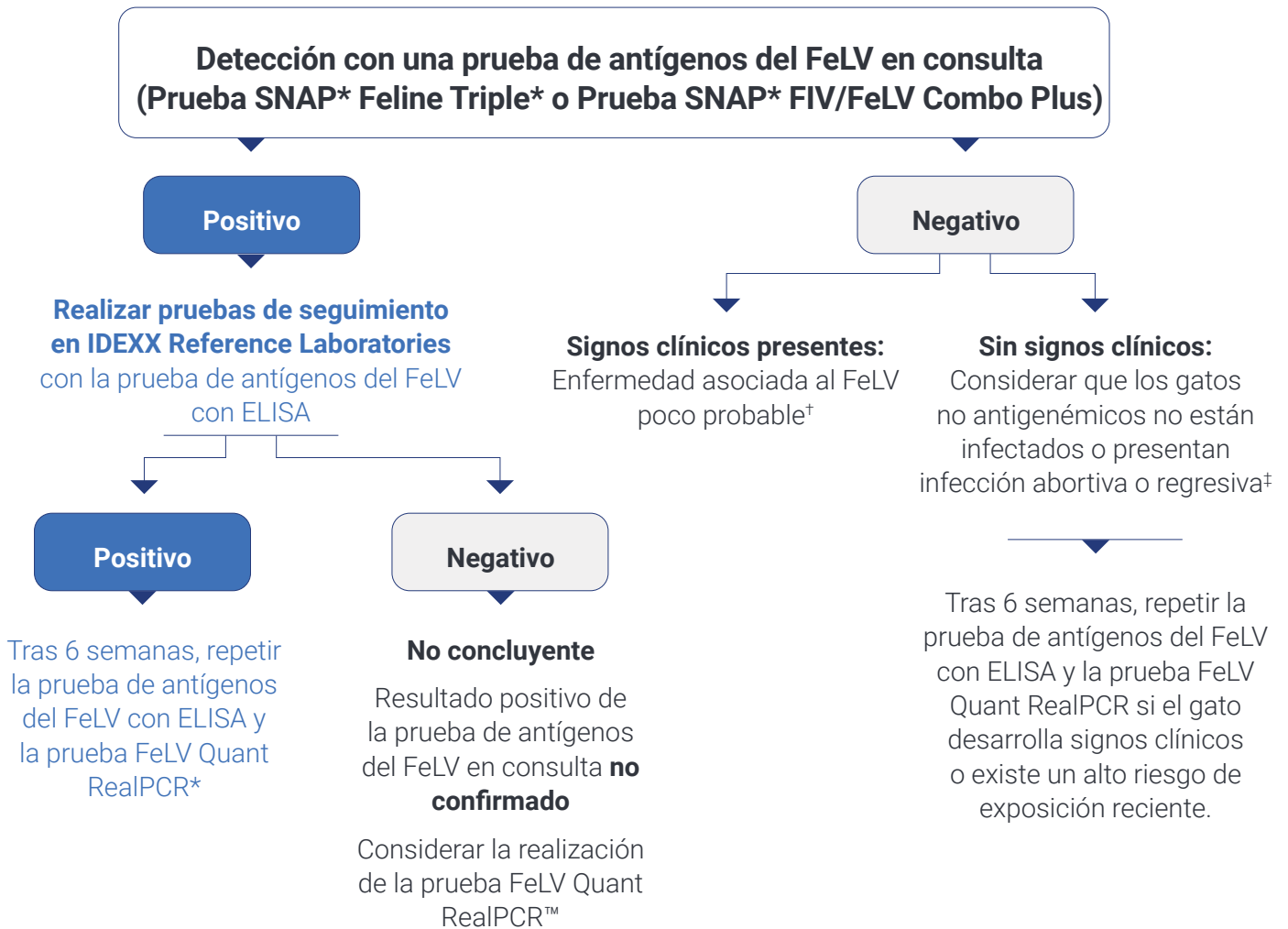
\*La vacunación contra el FIV puede dar lugar a un resultado falso positivo. Se recomienda la PCR para estos gatos; actualmente, la disponibilidad de la vacuna contra el FIV se limita a Australia y Nueva Zelanda.

†En fase terminal de la enfermedad o en infección temprana, posible resultado falso negativo de anticuerpos; considerar PCR.

\*Feline Triple, RealPCR y SNAP son marcas comerciales o marcas registradas de IDEXX Laboratories, Inc., o de sus filiales en Estados Unidos y/u otros países.

La prueba PCR ha sido diseñada en colaboración con Roche Molecular Systems, Inc.

# Algoritmo para el diagnóstico y la estadificación de la infección por el FeLV-Europa



Para los gatos utilizados como donantes de sangre o para la cría, se recomienda el cribado con la prueba FeLV Quant RealPCR y la prueba de antígenos del FeLV con ELISA.

\*Ocasionalmente, se han descrito linfomas y supresión de la médula ósea en gatos con infección recesiva. Se puede considerar la realización de la prueba FeLV Quant RealPCR.

†Una infección temprana puede dar lugar a un resultado negativo tanto en la prueba de antígeno del FeLV en consulta como en el laboratorio de referencia; volver a comprobar en 6 semanas si el gato se ha adquirido recientemente o si existe riesgo de exposición reciente.