

# Tampón de dilución de muestras

Kit universal

**SVAR**  
CALPRO

## Referencias para pedidos

### Reactivos

REF		CONT
SDBUF-B00	Tampón de dilución de muestras	2 × 70 ml
SDBUF-H00	Tampón de dilución de muestras	8 × 70 ml
SDBUF-L00	Tampón de dilución de muestras	16 × 70 ml

### Otros productos necesarios

REF		CONT
CACOL-B00	Kit universal	1 × 18 ml R1 + 1 × 7,5 ml R2
CACOL-H00	Kit universal	3 × 18 ml R1 + 3 × 7,5 ml R2
CACOL-L00	Kit universal	7 × 18 ml R1 + 7 × 7,5 ml R2
CAREK-000	Kit de calibradores para calprotectina (6 niveles)	6 × 1 ml
CACOS-002	Control de baja concentración de calprotectina	1 × 2 ml
CACON-002	Control de concentración intermedia de calprotectina	1 × 2 ml
CACOX-002	Control de alta concentración de calprotectina	1 × 2 ml
CAL0510	Calpro Easy Extract	50 dispositivos

## Campo de aplicación - Finalidad

El tampón de dilución de muestras es un tampón de dilución necesario para la determinación de la concentración de calprotectina en un extracto fecal.

## Principio del método

Las partículas de oro en forma coloidal se estabilizan con anticuerpos monoclonales dirigidos específicamente frente a la calprotectina humana. La reacción de estos conjugados con la calprotectina humana presente en una muestra biológica causa la aglutinación específica de las partículas de oro. Esta aglutinación, directamente proporcional a la concentración de calprotectina en la muestra, se lee a 546 nm y a 600 nm.

## Advertencias y precauciones

- Solo para uso diagnóstico in vitro.
- Debe ser manipulado por personal cualificado bajo la responsabilidad de un biólogo.
- Los productos de origen humano se han analizado y han resultado negativos para anticuerpos anti-VIH1 y anti-VIH2, anticuerpos anti-VHC y el antígeno HBAg; sin embargo, deben manipularse como si fueran productos potencialmente infecciosos.
- Estos productos contienen azida de sodio. Los productos que contienen azida de sodio deben manipularse con cuidado: se debe evitar la ingestión y el contacto con la piel o las mucosas.
- La azida de sodio se vuelve explosiva en contacto con metales pesados como el cobre o el plomo.

## Tampón

### Composición y concentraciones/Conservación

Componentes activos:

SDBUF Generale IFU ES v00 17/01/23



# Tampón de dilución de muestras

Kit universal

**SVAR**  
CALPRO

Ninguno

Otros componentes:

Tampón, estabilizador, sal inorgánica y conservante.

Temperatura de conservación:

De 2 a 8 °C.

## Preparación

Listo para usar.

## Almacenamiento y estabilidad

Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad impresa en el envase (meses transcurridos), en las siguientes condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas:

- Vial sin abrir almacenado a la temperatura indicada en el envase.
- Vial abierto: cerrar inmediatamente tras su uso o colocar en un analizador cerrado previsto para ello, sin contaminar por la manipulación y almacenado a la temperatura indicada en el envase.
- El reactivo se envía a 2-8 °C.

Nota:

- El tampón no debe congelarse.

## Otros materiales necesarios

Equipo habitual de laboratorio, que incluye un sistema analítico equipado con un detector fotométrico.

---

## Procedimiento de uso

Si la aplicación no está instalada en su analizador, póngase en contacto con DiAgam. El fabricante pone a disposición aplicaciones validadas por la CE.

Para obtener una descripción detallada sobre cómo ejecutar un ensayo, consulte las instrucciones de uso de su sistema.























# Tampón de dilución de muestras


Kit universal

**SVAR**  
CALPRO

## Leyenda de símbolos

Los símbolos siguientes pueden aparecer en el envase y la etiqueta:

	Código de lote		Tampón
	Fecha de caducidad		Calibrador
	Fabricante		Alta concentración
	Producto sanitario para diagnóstico in vitro		Concentración moderada
	Temperatura (conservar a)		Baja concentración
	Número de catálogo		4 niveles
	Consúltense las instrucciones de uso		5 niveles
	Reactivo		6 niveles
	Kit		Control
	Contenido		Este producto cumple los requisitos de la Directiva 98/79/CE sobre productos sanitarios para diagnóstico in vitro.
	Anticuerpo o antisuero		Versión con control de cambios

 Sede central de DiAgam	DiAgam Bélgica: Rue du Parc Industriel 40, 7822 Ghislenghien, Bélgica Avenue Louis Lepoutre 70, 1050 Bruselas, Bélgica
---	---

Distribuido por:	Calpro AS, Arnstein Arnebergs vei 30, 1366 Lysaker, Noruega, y sus representantes autorizados. <a href="http://www.calprogold.com">www.calprogold.com</a> 
------------------	---

Todos los nombres de producto, marcas registradas y nombres de empresas incluidos en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.