

## CALPROGOLD™

### • Items

REF		CONT
CACOS-002	<i>Control Concentración Baja Calprotectina</i>	1 x 2 mL
CACON-002	<i>Control Concentración Media Calprotectina</i>	1 x 2 mL
CACOX-002	<i>Control Concentración Alta Calprotectina</i>	1 x 2 mL

### • Composición

Los controles de Calprotectina son Calprotectina nativa humana derivada de productos sanguíneos. La Calprotectina nativa está diluida en tampón de dilución de muestras (SDBUF) con < 0,1% de azida sódica como conservante.

### • Principio del método

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

### • Precauciones de uso

Sólo para uso diagnóstico in vitro; deben ser manipulados por personal autorizado bajo la responsabilidad de un biólogo. Los productos de origen humano han sido sometidos a pruebas de detección de anticuerpos anti-VIH 1 y 2, anticuerpos anti-VHC y HBsAg, pero deben manipularse como potencialmente infecciosos.

Los productos que contienen azida sódica deben manipularse con cuidado: evite la ingestión y el contacto con la piel o las mucosas. La azida sódica se vuelve explosiva en contacto con metales pesados como el cobre o el plomo.

---

## • Rendimiento analítico

Consulte las fichas técnicas de los reactivos correspondientes (referencia: CACOL-B00 o CACOL-B00/XXX, CACOL-H00 o CACOL-H00/XXX, CACOL-L00 o CACOL-L00/XXX).

---

## • Valores de muestra y de referencia

Consulte las hojas de datos de los reactivos correspondientes (referencia: CACOL-B00 o CACOL-B00/XXX, CACOL-H00 o CACOL-H00/XXX, CACOL-L00 o CACOL-L00/XXX).

---

## • Preparación y estabilidad

El control está listo para su uso. Una vez abierto, es estable hasta su fecha de caducidad. Debe conservarse a 2-8°C en un frasco cerrado para evitar cualquier contaminación. El control se envía a 2-8°C.

---

## • Procedimiento analítico y cálculos de concentración

Consulte las fichas técnicas de los reactivos correspondientes (referencia: CACOL-B00 o CACOL-B00/XXX, CACOL-H00 o CACOL-H00/XXX, CACOL-L00 o CACOL-L00/XXX).

---























## • Control de calidad


### Precisión y reproducibilidad


El rendimiento analítico puede verificarse utilizando el control interno en laboratorio.

## • Leyenda de símbolos

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

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

 Diagam Headquarters	Diagam Belgium: Rue du Parc Industriel 40, 7822 Ghislenghien, Belgium Avenue Louis Lepoutre 70, 1050 Brussels, Belgium
--	---

Distribuido por :	Calpro AS, Arnstein Arnebergs vei 30, 1366 Lysaker, Norway, 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 que aparecen en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.