

**BioSTAMP/Ampligen - RECOGIDA, ENVÍO Y
ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS CLÍNICAS Y CRÍTICAS**

ALMACENAR A 25 °C

DESCRIPCIÓN

Las muestras clínicas y críticas deben ser correctamente recogidas, enviadas y almacenadas, con el fin de mantener su naturaleza intacta. Los métodos de recogida deben ser lo más sencillos posible, de forma que se puedan recoger muestras en prácticamente cualquier laboratorio, mientras que los dispositivos de envío y almacenamiento deben proteger la muestra de los efectos perniciosos del ambiente.

BioSTAMP/Ampligen es una alternativa a los métodos existentes, ya que permite la recogida, envío y almacenamiento sencillo de la mayoría de muestras clínicas y críticas* para su uso en amplificación de ácidos nucleicos, ya que funciona parecido a un sello. Una vez que la muestra ha sido recogida, BioSTAMP se dobla, con el fin de proteger la muestra del ambiente (sean procesos oxidativos o contaminación con DNA exógeno). También permite el almacenamiento de la muestra durante varias semanas a temperatura ambiente, y durante años a 4 °C, en un formato compacto.

* Las muestras de saliva pueden causar inhibición al ser utilizadas en RT-PCR.

PROTOCOLO

- 1.- Utilice las áreas azul y amarilla para manejar el BioSTAMP y para anotar los datos. NUNCA TOCAR EL ÁREA BLANCA.
- 2.- Coloque la muestra en la zona blanca. Si la muestra no es húmeda, añada una gota de agua estéril.
- 3.- Doble el BioSTAMP sobre la muestra, para protegerla del ambiente.
- 4.- Deje secar al aire durante al menos 2 minutos.

Cat. No.	Producto
30.001	BioSTAMP (75 sellos)
30.002	BioSTAMP (150 sellos)

**USO EXCLUSIVO EN
INVESTIGACIÓN**

Ed. 06 – Febrero 16