



CONTROL Y PRESERVACIÓN DE REACTIVOS

ÁREA: _____

| Nombre del Reactivo | Cantidad de reactivo (ml/kits/cartucho/bolsas) | Lote y Fecha de caducidad | Fecha de Elaboración del RT | Fecha de caducidad del RT | Requerimientos de conservación | Lugar de Almacenamiento | Fecha de registro | Responsable del registro |
|---------------------|--|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

RT: Reactivo de trabajo

R: Refrigerador

C: Congelador

TA: Temperatura Ambiente

N/A: No Aplica

Nota: En el caso de los reactivos que no sean elaborados en el laboratorio, las columnas de fecha de elaboración del RT y fecha de caducidad del RT no aplicarán y deberán ser llenadas con las siglas N/A.

En el caso de los refrigeradores o congeladores se deberá especificar el número del refrigerador o congelador en el cual se realiza el almacenamiento del reactivo.