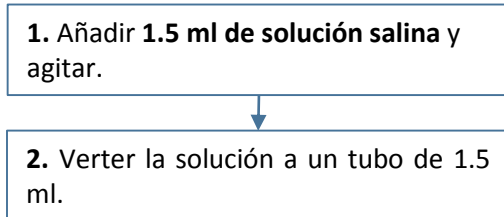


Pre-tratamiento de la muestra:

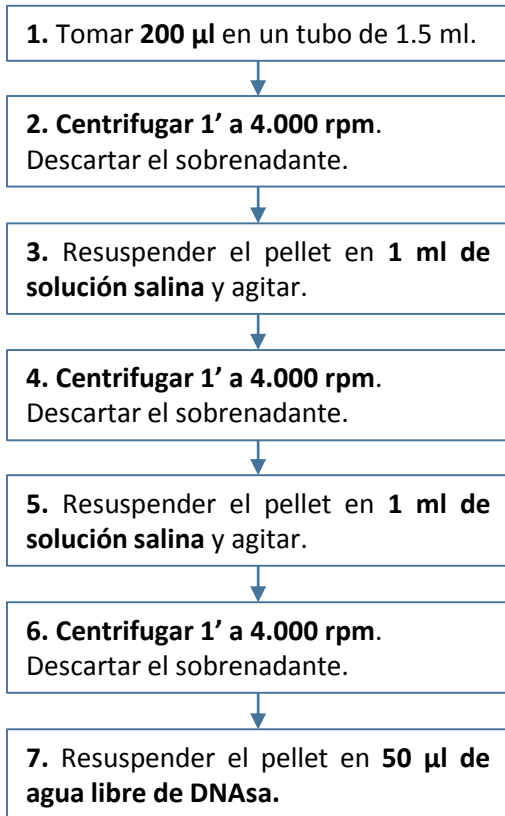
Antes de comenzar el ensayo:

- ✓ Torundas: Mantener a 4°C si se van a procesar en los siguientes 7 días, o a -20°C por periodos de tiempo más prolongados.
- ✓ Suspensiones celulares: Mantener a 4°C hasta su uso.

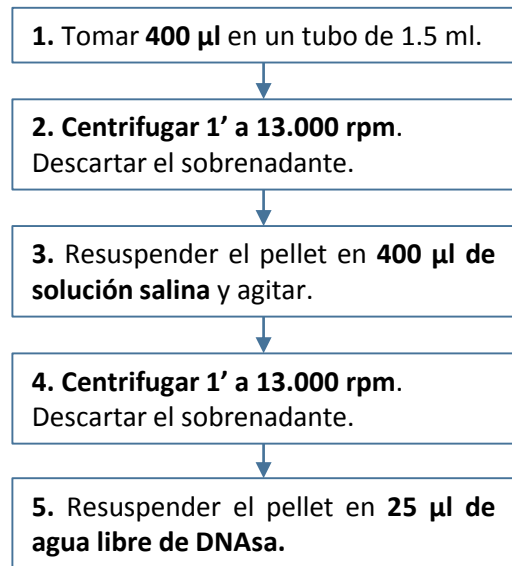
Torunda seca:



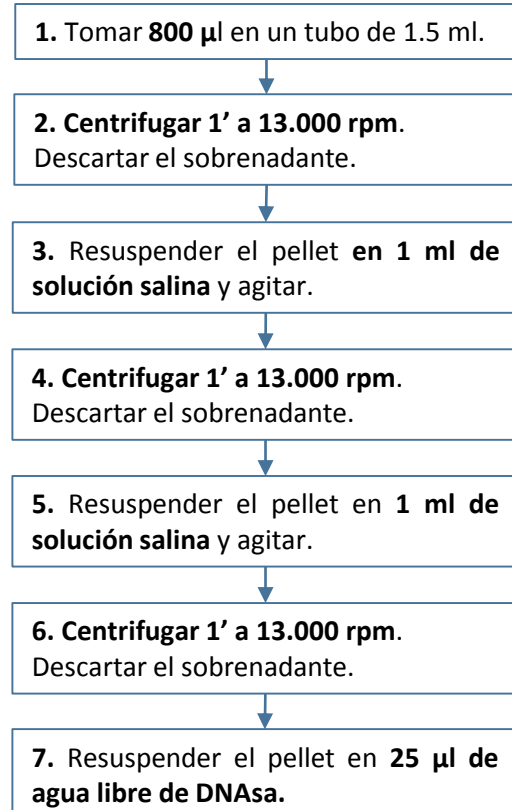
Medio de transporte STM, QIAGEN :



Suspensión celular, Thinprep:



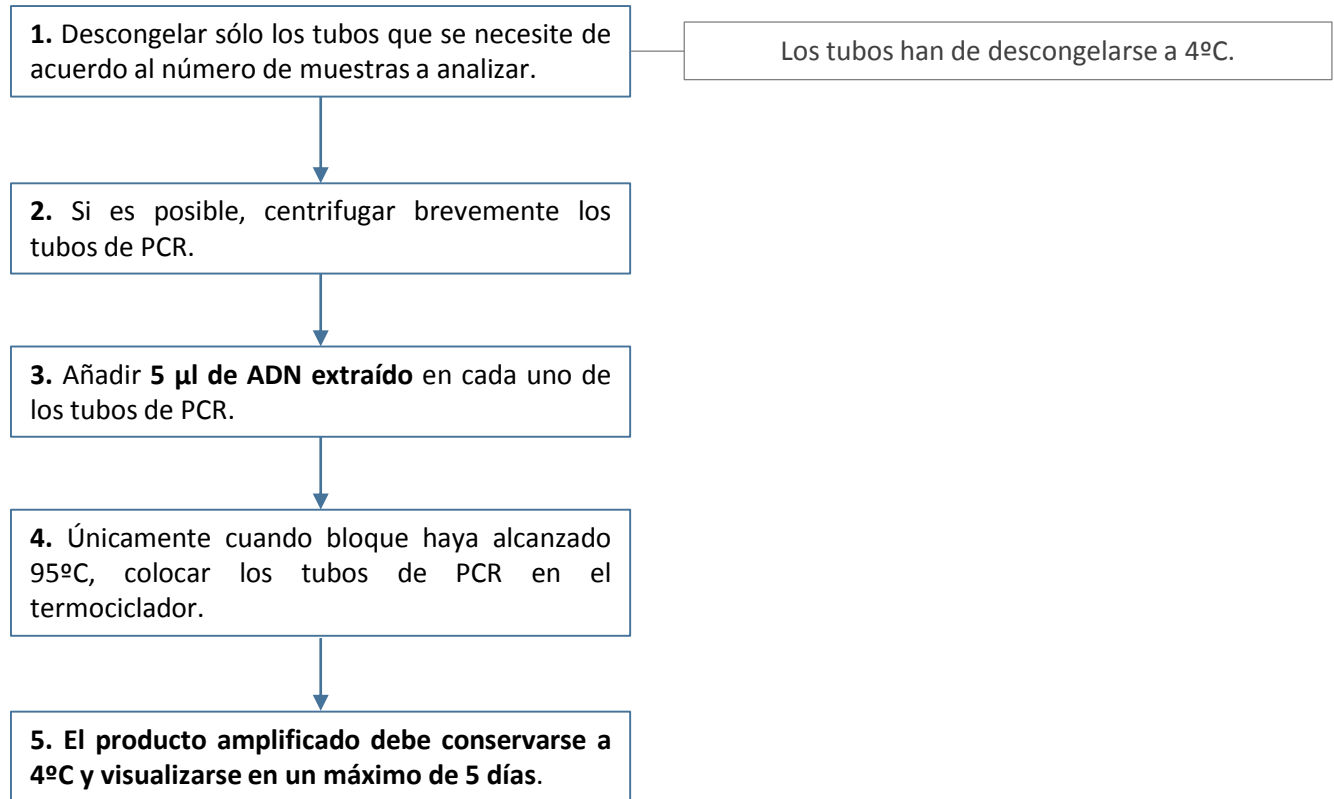
Cellular Suspension, SurePath :



Amplificación:

Durante la amplificación:

- ✓ **Mantener los tubos de PCR a 4°C durante todo momento.**



Programa de PCR:

1 ciclo	98°C	5'
45 ciclo	98°C	15"
	55°C	15"
	72°C	30"
1 ciclo	72°C	1'
1 ciclo	4°C	∞