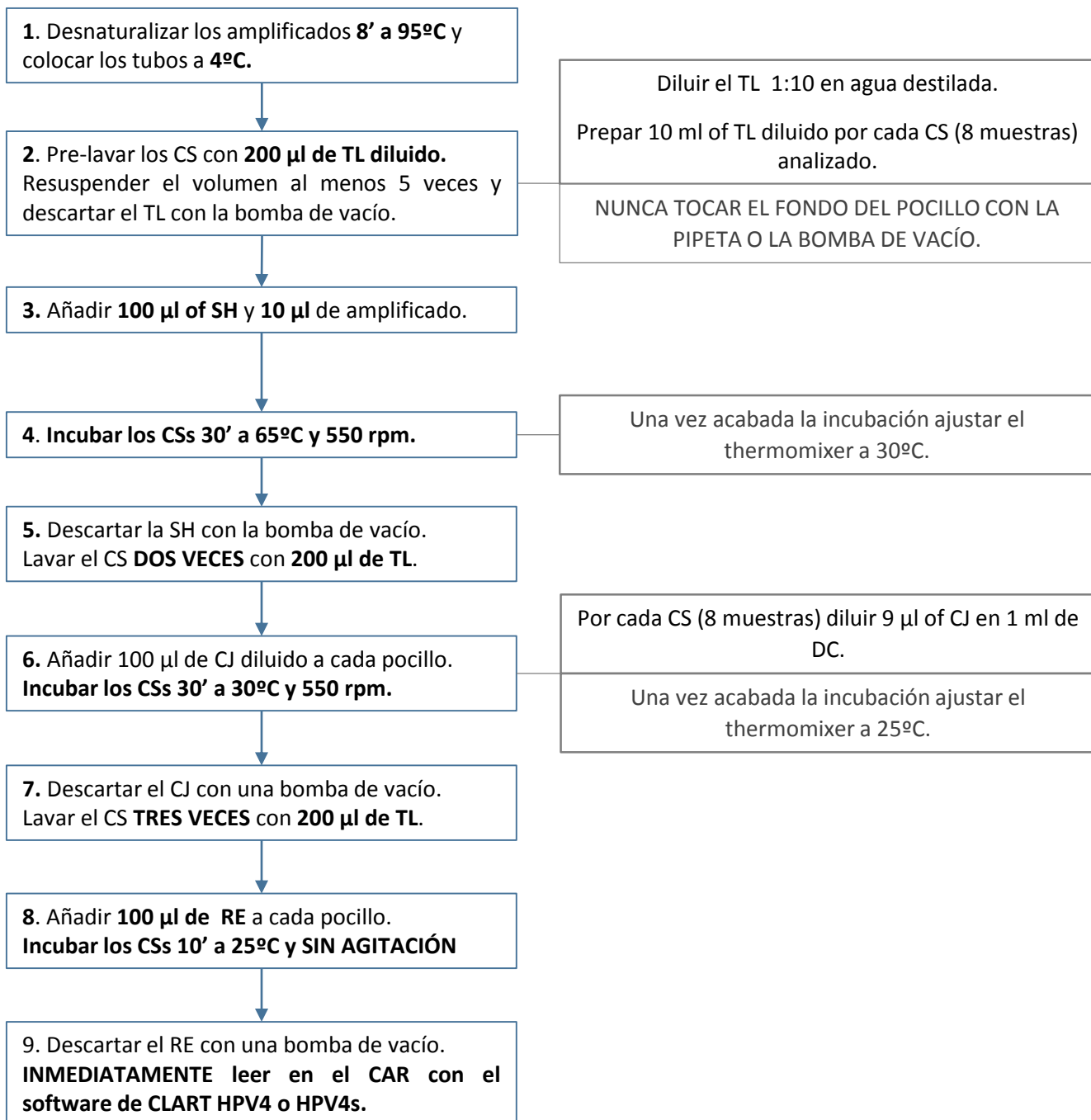


Visualización manual

Antes de comenzar la visualización:

- ✓ Encender el **thermomixer a 65°C** al menos 60' antes de comenzar la visualización.
- ✓ Calentar la **SH a 65°C** al menos 30' para que se disuelvan los cristales.
- ✓ Encender el lector **CAR** y comprobar que funciona correctamente.



Visualización con autoclart

Antes de comenzar la visualización:

- ✓ Calentar la **SH a 65°C** al menos 30' para que se disuelvan los cristales.
- ✓ Encender el lector **CAR** y comprobar que funciona correctamente.

1. Desnaturalizar los amplificadores **8' a 95°C** y colocar los tubos a **4°C**.

2. Cerrar la puerta del equipo y pulsar el botón.

3. Seleccionar **Run Program** y luego **CLART® HPV4**.

4. Seleccionar el **pocillo para comenzar** (A1 o E1) y el **numero de muestras a analizar**. Confirmar que es correcto.

5. Coloque la **placa de CS** y los **accesorios** en el autoclart.

- ✓ Contenedor de líquidos vacío.
- ✓ Contenedor de puntas vacío.
- ✓ Soporte de puntas y rack completo.
- ✓ Botella con 250 ml de agua destilada

6. Prepara los **reactivos** fuera del equipo antes de añadirlos a sus respectivas cubetas.

Añade el volumen de reactivos descrito en la pantalla del autoclart:

- ✓ Diluir el TL 1:10 en agua destilada.
- ✓ Diluir 9 µl de CJ por cada 1 ml de DC.

7. Cerrar la puerta del equipo y pulsar el botón para comenzar el análisis.

ASEGURESE QUE EL SH ESTÁ ATEMPERADO Y LAS SALES DISUELTAS.

8. Sonará una alarma cuando se deba añadir las muestras.

Añadir 10 µl de producto desnaturalizado de las tres mixes al mismo pocillo

TENGA CUDADO DE NO TOCAR EL ARRAY CON LA PIPETA.

9. Cerrar la puerta del equipo y pulsar el botón. El programa continuará automáticamente.

10. Sonará una alarma cuando haya acabado el programa.

INMEDIATAMENTE leer en el CAR con el software de CLART HPV4 o HPV4s.

Visualización con autoclart plus

Antes de comenzar la visualización:

- ✓ Calentar la **SH a 65°C** al menos 30' para que se disuelvan los cristales.

Adición automática de muestras:

