

## PROCEDIMIENTO TP

- 1. Asegúrese de conectar el equipo a un UPS.
- 2. Encienda el equipo en el botón que se encuentra en la parte trasera del equipo.
- **3.** Espere a que la luz de la temperatura se encienda.
- **4.** Presione la tecla de menú.
- **5.** Seleccione "Medir", presionando la tecla 1.
- 6. Presione la tecla 1 para selección "Muestra"
- 7. Asegúrese que la prueba que aparezca en la pantalla sea TP.
- 8. Coloque una copa de reacción en el pozo de incubación.
- 9. Agregue 50 µl de muestra en la copa de reacción.
- **10.**Presione la tecla "TIMER". Verifique que el cronómetro del equipo empiece a correr.
- **11.**Coloque la pipeta del equipo en 100µl.
- **12.** Asegúrese que su reactivo este incubado en el espacio de incubación de reactivo y aspire  $100 \ \mu l$ .
- **13.** Verifique en el Inserto el tiempo de incubación indicado.
- **14.**Cuando el equipo le de la señal sonora que ya pasaron 2 minutos de incubación presione la tecla "Optic" y el equipo le pedirá que agregue el reactivo.
- 15. Trasladar la Copa de reacción a la posición de Lectura o Medición.
- 16. Agregue los 100µl de reactivo de TP presionando el botón de la pipeta hasta el fondo.
- 17. El equipo le indicará que está haciendo la medición.



## **PROCEDIMIENTO ATTP**

- 1. Asegúrese de conectar el equipo a un UPS.
- 2. Encienda el equipo en el botón que se encuentra en la parte trasera del equipo.
- 3. Espere a que la luz de la temperatura se encienda.
- 4. Presione la tecla de menú.
- **5.** Seleccione "Medir", presionando la tecla 1.
- 6. Presione la tecla 1 para selección "Muestra"
- **7.** Presione la tecla 2 para seleccionar el tipo de prueba que se va a utilizar. Con las flechas hacia arriba busque ATTP y presione la tecla "ENTER"
- **8.** Asegúrese que la prueba que aparezca en la pantalla sea ATTP.
- 9. Coloque una copa de reacción en el pozo de incubación.
- **10.** Agregue 50 μl de muestra en la copa de reacción y 50 μl de reactivo de ATTP.
- 11. Verifique en el Inserto el tiempo de incubación indicado.
- **12.**Presione la tecla "TIMER". Verifique que el cronometro del equipo empiece a correr.
- **13.**Asegúrese que su reactivo este incubado en el espacio de incubación de reactivo y aspire 50 μl. De cloruro de calcio.
- **14.**Cuando el equipo le de la señal sonora que ya pasaron 3 minutos de incubación presione la tecla "Optic" y el equipo le pedirá que agregue el reactivo.
- **15.**Trasladar la Copa de reacción a la posición de Lectura ó Medición.
- **16.** Agregue los 50µl de reactivo de cloruro de calcio presionando el botón de la pipeta hasta el fondo.
- 17. El equipo le indicará que está haciendo la medición.
- 18.Lea o Imprima el resultado.