



### 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 µl.
- 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.