

	<b>INSTRUCCIÓN DE TRABAJO</b>  <b>URIPLUS 5</b>	<b>Identificación:</b> IT-PAR-01
		<b>Revisión:</b> 0
		<b>Fecha de creación:</b> 08-Junio-2020
		<b>Fecha actualización:</b> 08-Junio-2020

- 1.- Verificar que el equipo este conectado a la corriente eléctrica.
- 2.- Encender con el botón que se encuentra en la parte trasera del equipo y esperar su chequeo inicial.
- 3.- El parpadeo de la luz roja indica que está listo para proceso
- 4.- Seleccionar la opción “Menu” y se mostraran las opciones que desee realizar.
- 5.- Para calibrar seleccionar del menú la opción “Tira” y saldrá el símbolo  y cambiaras la configuración de la tira a 10 G, 11 G o 14 G.
- 6.- Seleccionar la opción de tira 10 G una vez indicado esto se colocará en el carril la tira blanca la cual es el blanco.
- 7.- Verificar los resultados impresos contra los que vienen en el tubo donde se almacenan las tiras blancas. Y recoger la tira blanco de la charola.
- 8.- Repetir el paso 4 y 5, en este caso se seleccionará la opción de tira 14 G que lee el equipo.
9. Impregnar la tira en el tubo conservador y quitar el exceso de muestra con una sanita o papel absorbente, colocar la tira en el carril para que sea reconocida por el equipo, no dejar pasar mas de 1 minuto para la lectura, ya que esto generara errores analíticos y lecturas erróneas.
- 10.- Una vez impresos los resultados pasarlos a la bitácora.
- 11.- El equipo expulsara a una charola la tira utilizada para la medición de los parámetros del examen químico recogerla y desecharla en basura común, seguido de esto limpiar la charola con la solución desinfectante que se tenga preparada en ese momento.
12. regresar al menú, y se procede a apagar el equipo en presionando el botón de encendido de la parte trasera.