

LICITACIÓN PÚBLICA

2020LN-000005-5101

PRUEBAS EFECTIVAS MÚLTIPLES DE ORINA

**GUÍA RÁPIDA
ANALIZADOR**

cobas u601



EQUITRON

**CONOCEMOS EL VALOR
DE CUIDAR LA VIDA**

cobas u601

1. Encendido del analizador

PASO 1

Asegúrese de que la tapa esté cerrada.

PASO 2

Encienda el analizador de tiras reactivas **u601**.

PASO 3

Espere a que se muestre el área de trabajo "RESUMEN" en la pantalla del analizador.



2. Inicio de sesión

PASO 1

En el área de trabajo "Resumen", seleccione el botón "Log on".

PASO 2

Introduzca el nombre de usuario y la contraseña en el cuadro emergente.

PASO 3

Seleccione el botón "Log on".

Ahora el nombre de usuario debe mostrarse en el área de información global.



3. Puesta en marcha

PASO 1

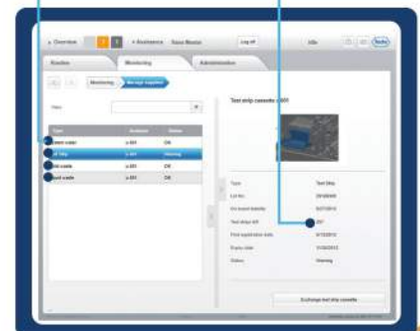
En el área de trabajo "Resumen", compruebe el indicador de tareas: Resuelva elementos rojos y naranjas antes de continuar.

PASO 2

En el área de trabajo "Supervisión", ingrese a "Gestionar suministros".

PASO 3

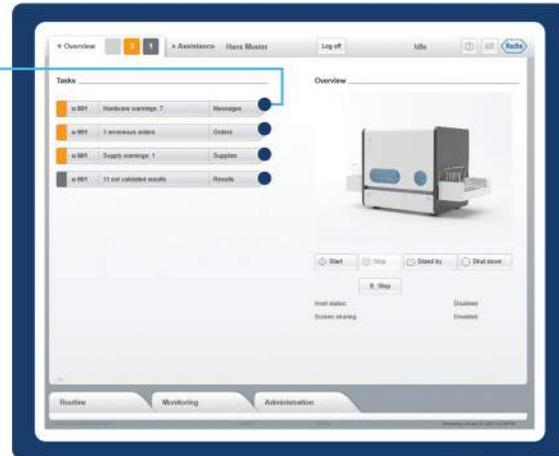
Verifique uno por uno los suministros y asegúrese que se cuenta con suficiente cantidad para la rutina a procesar.



4. Revisión de tareas

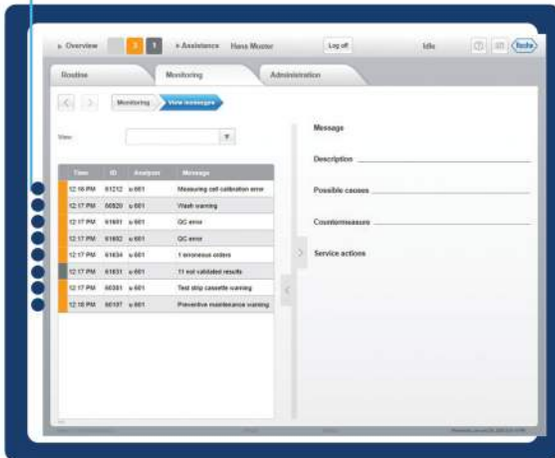
Paso 1

En el área de trabajo "Resumen", compruebe la lista de tareas. Presione cada botón relacionado a un grupo de tareas, dándole prioridad a las de color rojo y naranja según la guía de colores.



Paso 2

Seleccione cada uno de los mensajes, compruebe los detalles y siga las instrucciones que aparecen en pantalla ó ejecute el asistente requerido.



Guía de colores

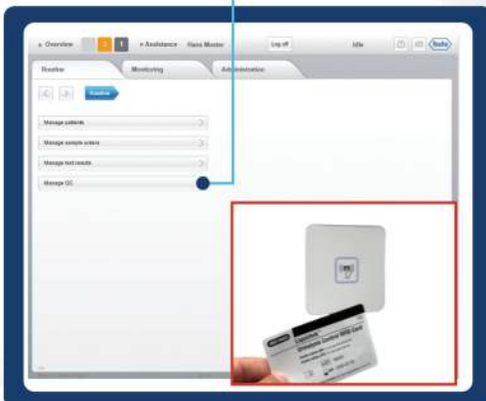
Compruebe la simbología de las tareas según la siguiente guía:

- Rojo Problemas que requieren una intervención inmediata del operador.
- Naranja Problemas que requieren una intervención rápida del operador, de lo contrario, podría detenerse el funcionamiento.
- Gris Mensajes que informan sobre el estado de las tareas en curso. Si se requiere la intervención del operador, intervenga.
- Gris claro No hay problemas e la gravedad asociada.
- 7 El número indicado en un botón indica cuántas tareas de esta gravedad hay.

5. Configuración del control de calidad

Paso 1

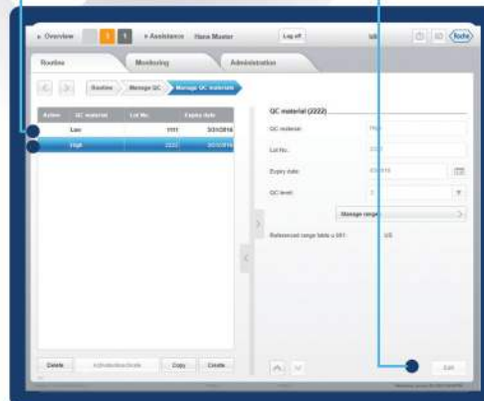
En el área de trabajo "Rutina", ingrese a "Gestionar CC" y luego a "Gestionar materiales de CC".



Acerque al lector de radio frecuencia la tarjeta RFID incluida con los controles

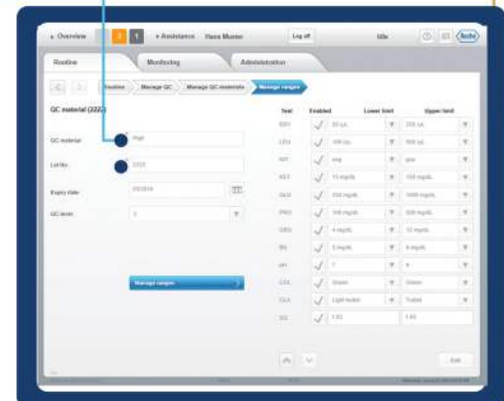
Paso 2

Seleccione un nivel a la vez y presione el botón de "Editar".



Paso 3

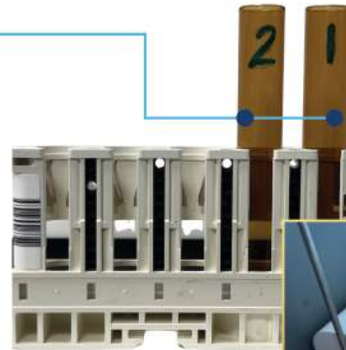
Ingrese el nombre del control y número de lote (Cambie el último dígito "0" por "1" para el nivel 1 y por "2" para el nivel 2). Presione el botón "Guardar".



6. Procesamiento y revisión CC

Paso 1

Coloque los tubos con ~6ml (aproximadamente 7 corridas) de los controles en la gradilla blanca asignada, en la posición correspondiente (ver imagen).

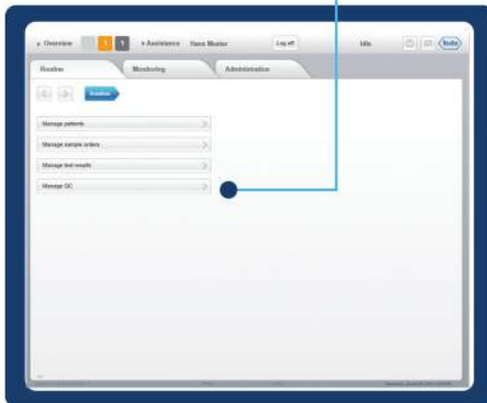


Coloque la gradilla en el buffer de entrada para que el equipo inicie el proceso de los controles automáticamente.



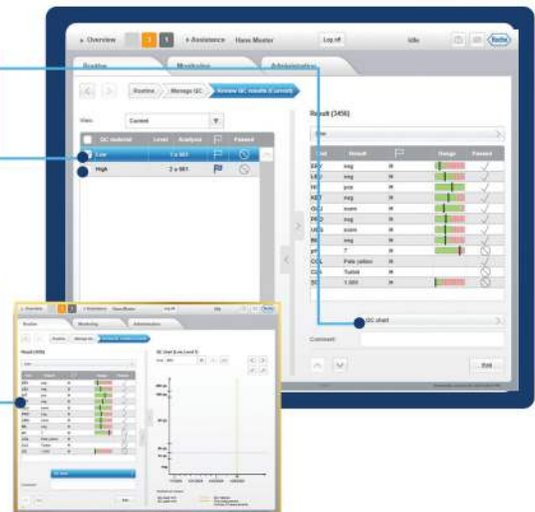
Paso 2

En el área de trabajo "Rutina", ingrese a "Gestionar CC" y luego "Revisar resultados de CC".



Paso 3

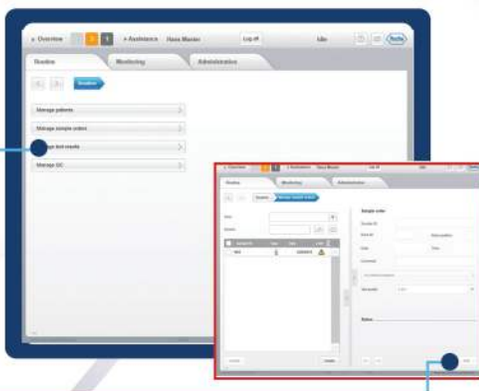
Puede observar del lado izquierdo el estado del resultado. Si bajo la columna de "Apto" hay un check, el control está dentro del rango. Al lado derecho están los detalles de la corrida y el botón de "Gráfica de CC".



7. Ingreso de peticiones manuales

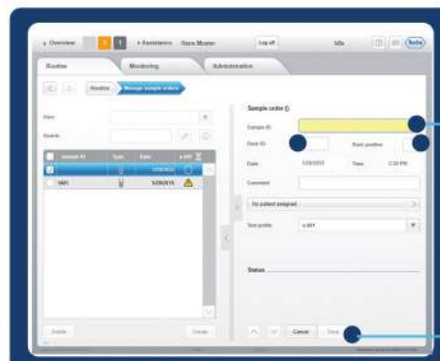
Paso 1

En el área de trabajo "Rutina", ingrese a "Gestionar peticiones de muestras". En la siguiente pantalla presione el botón "Editar".



Paso 2

Ingrese el número de identificación de la muestra y asigne un rack y una posición. Presione el botón "Guardar".



Paso 3

Coloque el rack en la posición inicial del buffer de entrada; o bien en la posición de emergencia en la banda.



8. Revisión y validación de resultados

Paso 1

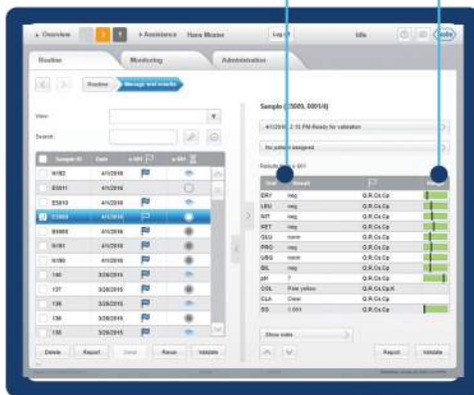
En el área de trabajo "Rutina", ingrese a "Gestionar resultados de prueba". Seleccione alguno de los resultados de la lista y compruebe si hay alarmas.



Paso 2

Revise los resultados y verifíquelos según esta guía:

- Verde: negativo
- Amarillo: positivo (patológico bajo)
- Rojo: positivo (patológico)



Paso 3

Presione el botón "Validar" ó "Reanalizar", según proceda.



9. Mantenimiento de fin de turno y apagado

Paso 1

Apague el analizador y realice la acción de lavado diario.



Paso 2

Vacíe los recipientes de residuos líquidos y sólidos.



Paso 3

Limpie la carcasa del analizador y las bandejas para gradillas de derrames y suciedad, en las partes plásticas limpie con agua solamente; para la partes metálicas, agregue alcohol para desinfectar.



10. Mantenimiento de fin de turno y apagado

Paso 1

Limpie los buffers con agua.

Paso 2

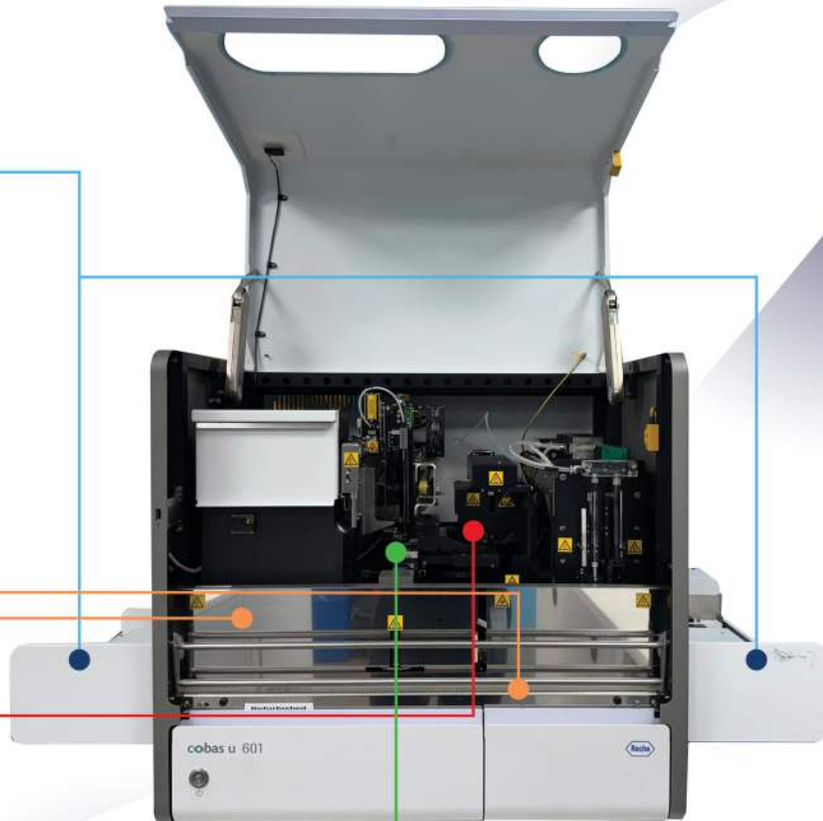
Limpie las bandas transportadoras y las paredes metálicas con agua y desinfecte con alcohol.

Paso 3

Limpie la bandeja de tiras reactivas, el transportador de tiras reactivas y el área de pipeteo con agua y jabón neutro.

Paso 4

Limpie el detector de dobleces de la aguja con un aplicador con alcohol.



 **EQUITRON**

**CONOCEMOS EL VALOR
DE CUIDAR LA VIDA**