

LICITACIÓN PÚBLICA

2020LN-000005-5101

PRUEBAS EFECTIVAS MÚLTIPLES DE ORINA

GUÍA RÁPIDA
ANALIZADOR

cobas u411



 **EQUITRON**

**CONOCEMOS EL VALOR
DE CUIDAR LA VIDA**

cobas u411

1. Encendido del analizador

PASO 1

Compruebe el suministro de papel.

PASO 2

Vacíe el área de residuos.

PASO 3

Encienda el analizador.



2. Inicio de sesión y configuración de control de calidad

PASO 1

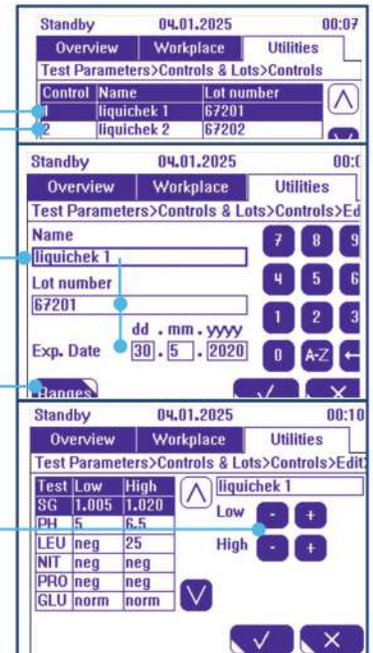
En la pantalla de "Login", seleccione el usuario correspondiente, ingrese la contraseña y presione



PASO 3

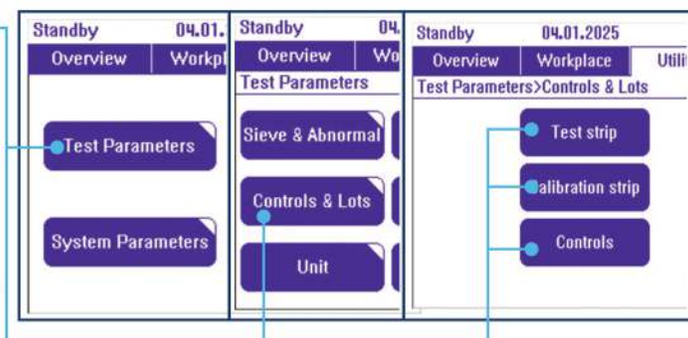
Seleccione un archivo y presione "Editar". Ingrese el nombre, lote y fecha de caducidad. Una vez hecho esto, presione "Rangos" y proceda a ingresar los valores de los parámetros con los botones de - y + para cada límite.

Presione



PASO 2

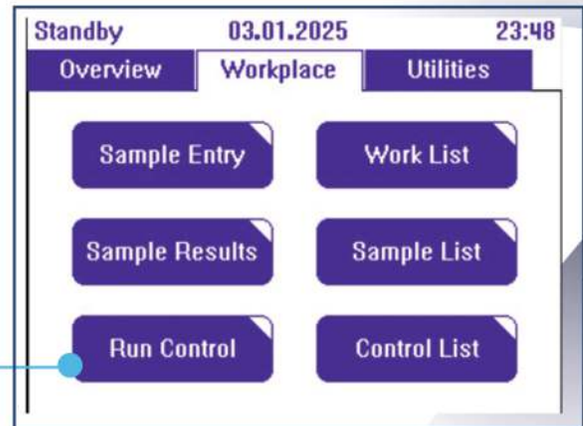
Seleccione el área de "Utilidades", luego "Parámetros de test". Ingrese a "Controles y lotes" y proceda a ingresar la información de lote y fecha de caducidad de "Tiras reactivas" y "Tiras de calibración". Luego presione "Controles".



3. Procesamiento y revisión CC

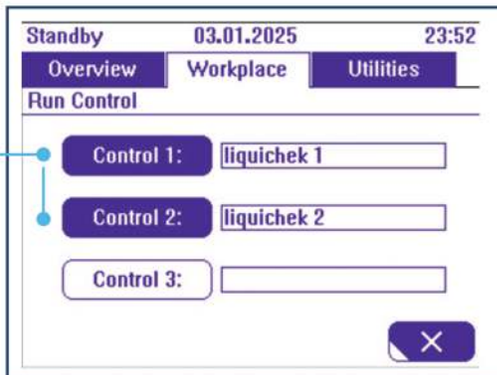
Paso 1

En "Área trabajo" seleccione "Ejec. controles". Antes de seleccionar el nivel de control a correr, homogenice ambos viales de control y vierta la cantidad necesaria, suficiente como para cubrir la tira reactiva, en dos tubos. *El sobrante puede guardarlo tapando el tubo y cubriéndolo con papel carbón, para protegerlo de la luz.*



Paso 2

Seleccione el nivel de control que se va a analizar.



Paso 3

Extraiga una tira reactiva del frasco (tápelo de inmediato) e introdúzcala en el tubo del nivel de control seleccionado, limpiando el exceso contra el borde del tubo. Presione para confirmar y coloque la tira en el área de carga.



4. Ingreso de peticiones de forma manual y código de barras

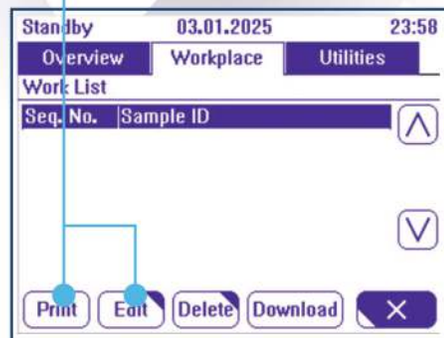
Paso 1

Manual: En "Área trabajo", ingrese a "Introd. muestras". Introduzca el ID de muestra y Turbidez.

Confirme con

y pase al **Paso 3**.

Paso 2



Código de barras: En "Área trabajo", ingrese a "Lista trabajo" y con el lector, escanee los códigos de barras de cuantas muestras disponga; luego, presione "Editar" para ingresar la Turbidez de cada muestra. Luego, presione "Impr." para imprimir el listado de muestras ingresado. Pase al **Paso 3**.

Paso 3

Extraiga una tira reactiva del frasco de tiras (tápelo de inmediato), introdúzcala en la muestra por un segundo, limpiando el exceso con el borde del tubo y colóquela en el área de carga.



5. Revisión de resultados

Paso 1

En "Área trabajo" seleccione "Lista controles" para consultar los resultados de control, ingrese a "Detalle" para precisar. Puede presionar "Enviar", para seleccionar el intervalo de fechas que desee imprimir, grabar ó borrar.

Standby 03.01.2025 23:51

Overview Workplace Utilities

Control List

Name	Date & Time	Flags
liquichek 2	24.01.18 09:09	
liquichek 1	24.01.18 09:07	*
liquichek 1	24.01.18 09:05	*

Buttons: Send, Delete, Detail

Inset: Standby 03.01.2025 23:59

Overview Workplace Utilities

Sample Results

Seq. No.	Test	Value	Flags
49	SG	1.005	
	PH	7	
	LEU	neg	
	NIT	pos	*S
	PRO	25 mg/dl	*S
	GLU	50 mg/dl	*

Buttons: Send, Delete, Edit, Repeat, X

Paso 2

En "Área trabajo" seleccione "Lista muestras" para consultar los resultados de las muestras, resalte la muestra de interés y presione "Detalle" para especificar.

Standby 31.01.2025 21:06

Overview Workplace Utilities

Sample List

Seq. No.	Sample ID	Flags
45	852965236	*S
46	897456321	*S
47	854789652	*S
48	653210114	*S
49	554478965	*S

Buttons: Send, S. List, Detail, Search, X

Standby 03.01.2025 23:59

Overview Workplace Utilities

Sample Results

Seq. No.	Test	Value	Flags
49	SG	1.005	
	PH	7	
	LEU	neg	
	NIT	pos	*S
	PRO	25 mg/dl	*S
	GLU	50 mg/dl	*

Buttons: Send, Delete, Edit, Re, X

Inset: Standby 31.01.2025 21:17

Overview Workplace Utilities

Sample List/Detail/Edit

Seq. No. 1

Sample ID 29461457

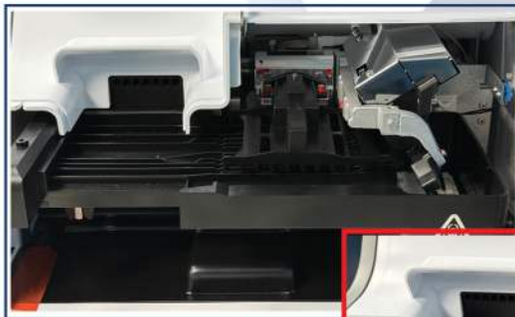
Value 1.020

Test SG

Buttons: p.yel, clear, Color, Clarity, ✓, X

Puede editar información de muestra presionando "Editar".

6. Procedimientos de mantenimiento



Paso 2

Mensual:
Con el equipo apagado, limpie el interior y el exterior del mismo; luego realice la calibración.



Paso 1

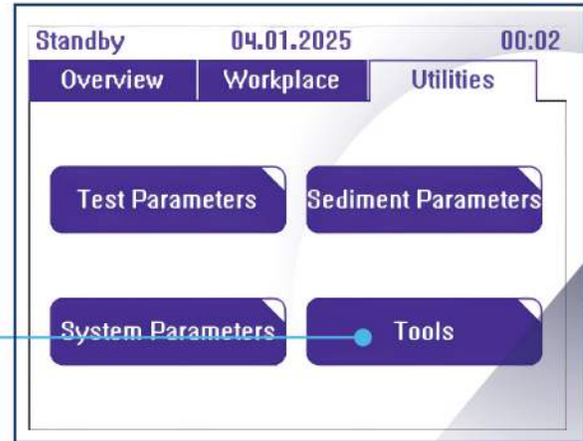
Diario:
Vacíe el área de residuos y limpie todo el sistema de transporte de tiras (bandeja y empujador) con agua y jabón neutro.



7. Calibración

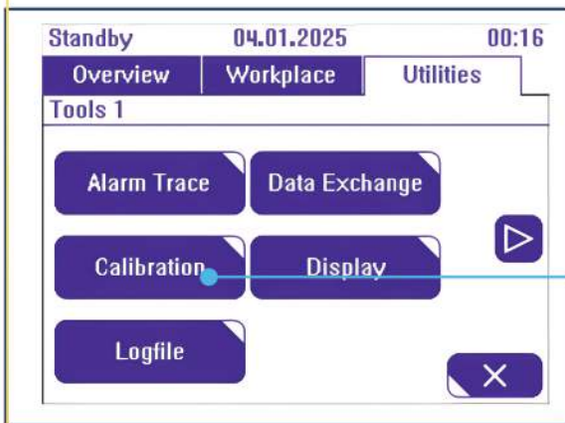
Paso 1

En "Utilidades",
seleccione "Herramientas"



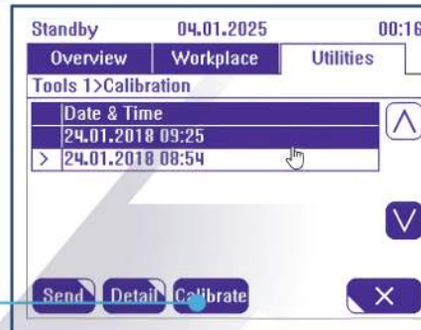
Paso 2

En "Herramientas",
seleccione "Calibración".



Paso 3

Seleccione "Calibrar" y en la siguiente pantalla confirme con



Paso 4

Tome una tira de calibración del frasco;
asegurándose que quede bien cerrado
y en posición horizontal, y colóquela
en el área de carga

