



Registro para suscripciones

Para crear y actualizar su registro, deberá:

- a. Inicie sesión en www.oneworldaccuracy.com
- b. Haga clic en el tablero de eventos de evaluación
- c. Haga clic en el botón de la derecha del programa que desea registrar, en el encabezado de registro (cuando el evento de prueba está cerrado) o resultados (cuando el evento de prueba está abierto)
- d. Continúe con los pasos a continuación conforme a lo que va a realizar

Ingreso de registro (cuando la pestaña de registro aparece roja)

Para nuevas suscripciones, las cuales aún no se ha ingresado su registro

- a. Analitos son desplegados en el panel como "Analitos que requieren acción"
- b. Elimine los analitos que no se estén analizando en el laboratorio, seleccionando los analitos apropiados y haciendo clic en el botón de "No Evalúe Los Analitos Seleccionados"

A screenshot of a software application window. At the top, there are three tabs: '1 Registro' (which is selected and highlighted in red), '2 Condiciones de Muestra', and '3 Resultados'. Below the tabs, the main content area has a header 'Analitos que requieren acción. [11 Analitos]'. There are two buttons: 'Escoja instrumento para analitos seleccionados' and 'No Evalúe Los Analitos Seleccionados'. The main list is a table with columns '#', 'Analito', and a checkbox column. The rows are numbered 1 to 6. Rows 3 and 4 have checkboxes checked, while others are empty. The checked rows are highlighted with a light blue background.

#	Analito	
1	Conteo de Leucocitos	<input type="checkbox"/>
2	Conteo de Eritrocitos	<input type="checkbox"/>
3	Hemoglobina	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Hematocrito	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Volúmen Corpuscular Medio	<input type="checkbox"/>
6	Hemoglobina Cospuscular Media	<input type="checkbox"/>

- c. Asigne los analitos que se evalúan con el mismo instrumento, seleccionando los analitos apropiados y haciendo clic en "Escoja instrumento para analitos seleccionados"



Escoja instrumento para analitos seleccionados

#	<input type="checkbox"/>	Analito
1	<input type="checkbox"/>	Conteo de Leucocitos
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Conteo de Eritrocitos
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Hemoglobina
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Hematocrito
5	<input type="checkbox"/>	Volúmen Corpuscular Medio

Si el instrumento utilizado para la prueba ha sido registrado, seleccione conforme a la lista que aparece en "Instrumentos que están

Registrar Nuevo Instrumento

Fabricante*	Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
--Seleccione el Fabricante	--Seleccione el Modelo--			<input type="button" value="Agregar y Seleccionar"/>

Instrumentos que están registrados actualmente con esta suscripción

Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
------------------------	-------	-----------------	--------

Si el instrumento aún no se ha registrado, ingrese el "Fabricante*" del instrumento, "Modelo de Instrumento*", "Alias" (opcional) y "Número De Serie", haga clic en el botón "Agregar y seleccionar".

Si el modelo de su instrumento no aparece en la lista, seleccione "Modelo no está en la lista". Aparecerá un diálogo para ingresar la información requerida de su modelo de instrumento y nos envíe una solicitud de registro de éste "Solicitud de Instrumento". Una vez que el modelo del instrumento haya sido ingresado al sistema, se le notificará.



Registrar Nuevo Instrumento

Fabricante*	Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
Abaxis Inc.	—Modelo no está en lista—			Agregar y Seleccionar

Solicitud de Instrumento

Por favor proporcione la siguiente información: Va a recibir un email de confirmación cuando su instrumento esté disponible en OASYS.

Solicitud de Instrumento

Fabricante *

Modelo de Instrumento *

Instrucciones de Uso * [Subir](#)

Comentarios

*campo obligatorio

[Enviar](#) [Cancelar](#)

Puede retirar los instrumentos que ya no están siendo utilizados por el laboratorio haciendo clic en el botón "Retirar"

bioMerieux VITEK 2 (Compact 15/30/60)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione
bioMerieux VITEK Jr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione	Retirar
Diese Mini-Cube	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione	
Determinación manual	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione	

Una vez que haga clic en "Agregar y Seleccionar", todos los analitos seleccionados son asignados al instrumento seleccionado.

- d. Ingrese la unidad, el número de catálogo de reactivos, el submétodo de reactivos y el número de catálogo del calibrador (para programas de certificación). Esta información es directamente relacionada con la designación de resultados del grupo de pares y tiene un impacto en la evaluación.



1 Registro **2** Condiciones de Muestra **3** Resultados

Analitos que requieren acción. [76 Analitos] [?](#)

AB SCIEX API 4000 [3 Analitos] [?](#)

Cambiar instrumento para los analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

#	<input type="checkbox"/>	Analito	Unidad	Fabricante del Reactivo	Número de Catálogo del Reactivo	Submétodo del Reactivo
1	<input type="checkbox"/>	Calcio, Ionizado	mmol/L	Alere [Epoch Inc.]	BGE Test Card CAT# BGE/CT-1001-00-00	Direct (No Sample Dilution)
2	<input type="checkbox"/>	17-Hidroxiprogesterona	µg/L	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--
3	<input type="checkbox"/>	Ácido Fólico	nmol/L	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--

Si el número de catálogo de reactivos no aparece en la lista, seleccione el "Catálogo número no listado "para enviar una solicitud. Se le notificará una vez que se ha agregado al sistema.

Si otros analitos pueden ser evaluados con el mismo reactivo, el sistema mostrará el siguiente ventana en la que puede seleccionar los analitos aplicables y sus submétodo de reactivo:

- e. Siga seleccionando analitos y haciendo clic en "Elegir instrumento para seleccionados Analitos ", hasta que no haya más analitos que requieran acción. Una vez que se haya completado el registro para todos los analitos, la pestaña Registro se activará en color azul

1 Registro **2** Condiciones de Muestra **3** Resultados

Analitos que requieren acción. [8 Analitos] [?](#)

AB SCIEX API 4000 [3 Analitos] [?](#)

Cambiar instrumento para los analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

#	<input type="checkbox"/>	Analito	Unidad
1	<input type="checkbox"/>	Hemoglobina	g/L
2	<input type="checkbox"/>	Hematocrito	fracción
3	<input type="checkbox"/>	Volúmen Corpuscular Medio	fL

Cambiar instrumento para los analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

Abrir el Siguiente Panel

Guardar y Salir Condiciones de Muestra [>](#)

- f. Haga clic en la siguiente pestaña disponible (Condiciones de muestra, información de contexto o Resultados) para continuar el proceso de envío de resultados.



- g. Presione Salir para volver al tablero del evento de evaluación y continuar enviando resultados en otro momento. Tenga en cuenta que se le advertirá que no todos los analitos mandatorios fueron enviados y el botón Enviar Resultado en el tablero del evento de evaluación se mantendrá en color rojo, indicando que hay resultados pendientes

Revise su registro (cuando la pestaña registro es de color azul)

- a. Para su comodidad, los analitos son agrupados por instrumento.
- b. Revise que el instrumento, la unidad, el número de catálogo de reactivos, el submétodo del reactivo y el número de catálogo del calibrador (para programas de certificación) son precisos. Esta información está directamente relacionada con la designación de grupo de pares de resultados y tiene un impacto en la evaluación.
- c. Puede asignar analitos a un instrumento diferente seleccionando el apropiado analitos y haciendo clic en el botón "Cambiar instrumento para analitos seleccionados"
- d. Puede ingresar / cambiar la unidad, el número de catálogo de reactivos, el submétodo del reactivo y el catálogo del calibrador seleccionando el correspondiente de las opciones. Los cambios son guardados en cuanto se abandona una celda.
- e. Si otros analitos pueden ser evaluados con el mismo reactivo, el sistema mostrará el siguiente ventana en la que puede seleccionar los analitos aplicables y sus submétodos de reactivos.
- f. Haga clic en la siguiente pestaña disponible (condiciones de muestra, información de contexto o resultados) para continuar el proceso de envío de resultados.
- g. Presione Salir para volver al tablero de eventos de evaluación y continuar enviando resultados en otro momento. Tenga en cuenta que se le advertirá que no todos los analitos mandatorios fueron enviados y el botón Enviar Resultado en el tablero del evento de evaluación se mantendrá en color rojo, indicando que hay resultados pendientes.