

Navegación en el tablero de evento de evaluación (TED)

Obtención de instrucciones y hojas de trabajo

Las instrucciones (almacenamiento y manejo) y las hojas de trabajo para los programas suscritos pueden ser encontradas y descargadas en el panel (tablero) del evento de evaluación o prueba, en cualquier momento. Así es como puedes acceder:

- 1.- Ir a www.onlineworldaccuracy.com y acceder a su cuenta en OASYS
- 2.- Entre en la sección del Tablero del Evento de Evaluación



Selección de Preferencia de la Entrega de Documentos

Para la selección de cómo recibir los documentos (instrucciones y hojas de trabajo), haga clic en "Preferencias para Enviar Reportes".

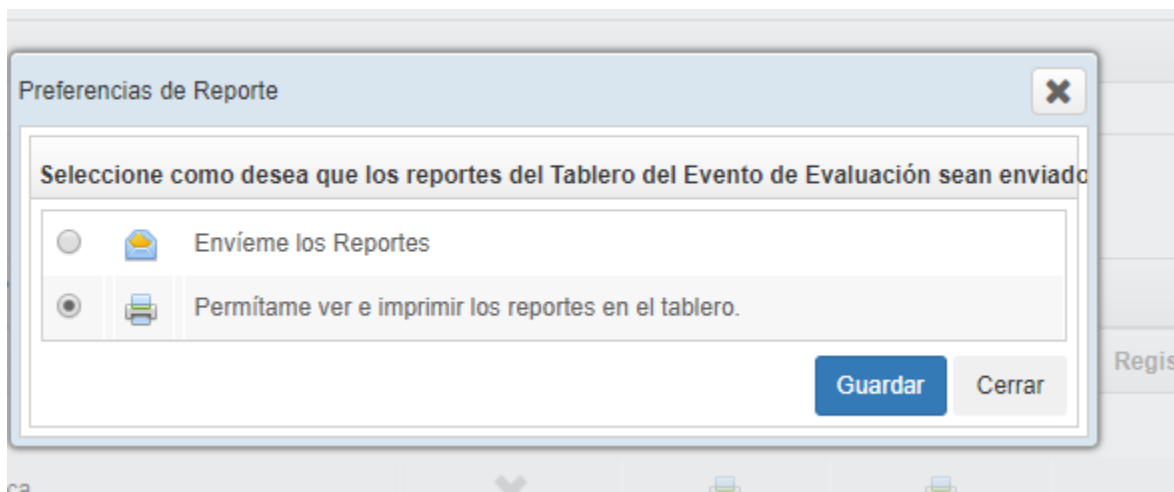
Tablero del Evento de Evaluación
LABANI - Laboratory Anissa

Preferencias para Enviar Reportes

Apertura del Evento de Evaluación: 2020 ene 22 - Plazo para Enviar Resultados: dic 31 Estado: Abierto Acreditado ISO/IEC 17043:2010

Suscripción	Programa	Excluida	Instrucciones	Hojas de Trabajo	Registro	Resultados	Confirmación
TODOS		✕					
180860	ALCO432 Enfermedad Celíaca	✕					
180859	ALTH433 Autoinmunidad Tiroidea	✕					
180820	ALCH435 Alcohol	✕					
180949	ALFO433 Alergia a los Inhalantes y Alimentaria	✕					
180952	ALFO433 Alergia a los Inhalantes y Alimentaria	⌵					

Aparecerá las opciones: "Envíeme los Reportes" o "Permítame ver o imprimir los reports en el tablero".



Seleccione y haga clic en guardar.

La opción "Envíeme los Reportes"

Si seleccionó "Envíeme los Reportes", aparecerán iconos de sobre en las columnas de instrucciones y hojas de trabajo. Haga clic en el icono del documento que desea para verlo. Se puede generar todos los documentos si selecciona "TODOS" en el renglón o fila del tablero.

Apertura del Evento de Evaluación: 2020 ene 22 - Plazo para Enviar Resultados: dic 31			Estado: Abierto			
Suscripción	Programa		Excluida	Instrucciones	Hojas de Trabajo	Re
TODOS			✘			
180860	AICO432	Enfermedad Celíaca	✘			
180859	AITH433	Autoinmunidad Tiroidea	✘			
180820	ALCH435	Alcohol	✘			

Una vez que haya hecho clic en el icono del sobre, aparecerá un mensaje de procesamiento en el parte superior de su pantalla. Una vez finalizado el procesamiento, aparecerá un mensaje y recibirá un correo electrónico de confirmación a la dirección asociada con la cuenta en la que ha iniciado sesión. Tenga en cuenta que la generación de documentos "TODOS" demora más tiempo en generarlos individualmente.

El mensaje electrónico que recibirá será similar a este:

Oneworld Accuracy Reports - Worksheets are ready

Oneworld Accuracy Support <support@oneworldaccuracy.com>

Sent: Thu 2015-06-25 10:19

To:



Oneworld Accuracy Reports - Worksheets are ready

A Oneworld Accuracy Report was generated for you. Please click on the following link to retrieve the report:

- [Worksheets](#)


If you cannot click on the link(s) listed above, please contact your system administrator and ask them to enable HTML messages in your email client.









Copies of the reports may be printed or stored electronically. If the report was generated by your Organization, the report above can also be viewed from the Report Log page at <http://www.oneworldaccuracy.com>, within the next 5 days. Please log on using your username and password, and select 'Report Log' from the Profile tab on the menu. If you have forgotten your username/password, please use the "Lost your username/password?" function on the Login page.


Oneworld Accuracy Support
 support@oneworldaccuracy.com
 tel +800.665.2575
 fax +800.665.5949
www.oneworldaccuracy.com

Según el documento seleccionado, haga clic en el enlace "Instrucciones" u "Hoja de trabajo" para iniciar la descarga. Una vez completada la descarga, podrá ver o imprimir el archivo PDF.

La opción "Permítame ver e imprimir reportes en el tablero"

Si seleccionó "Permítame ver e imprimir los reportes en el tablero", en las columnas de instrucciones y hojas de trabajo aparecerán iconos de un impresora . Haga clic en el icono del document deseado para procesar. Todos los documentos se pueden generar si selecciona "TODOS" en el renglón o fila del tablero.

Apertura del Evento de Evaluación: 2020 ene 22 - Plazo para Enviar Resultados: dic 31			Estado: Abierto			
Suscripción	Programa		Excluida	Instrucciones	Hojas de Trabajo	Re
TODOS			✘			
180860	AICO432	Enfermedad Celíaca	✘			
180859	AITH433	Autoinmunidad Tiroidea	✘			
180820	ALCH435	Alcohol	✘			

- Una vez hecho el clic en el icono de la impresora, aparecerá un icono de procesamiento y luego un icono de descarga seguirá  una vez finalizada la generación del reporte. Haga clic en el icono de descarga. Tenga en cuenta que la generación de documentos "TODOS" llevará más tiempo tiempo que los individuales.

Apertura del Evento de Evaluación: 2020 ene 22 - Plazo para Enviar Resultados: dic 31			Estado: Abierto				Acreditado ISO/IEC 17043:2010	
Suscripción	Programa		Excluida	Instrucciones	Hojas de Trabajo	Registro	Resultados	Confirmación
TODOS			✘					
180860	AICO432	Enfermedad Celiaca	✘					
180859	AITH433	Autoinmunidad Tiroidea	✘					
180820	ALCH435	Alcohol	✘					

1. Registro

Para las nuevas suscripciones, las cuales aún no se ha ingresado el registro (la pestaña de registro aparece de color roja):

- Los analitos que se muestran en el panel "Analitos que requieren acción".
- Elimine todos los analitos que no estan siendo evaluados en el laboratorio, seleccionando analitos y haciendo clic en el botón "No Evalúe Los Analitos Seleccionados".

Guardar y Salir | Condiciones de Muestra ▶

1 Registro 2 Condiciones de Muestra 3 Resultados

Analitos que requieren acción. [3 Analitos]

Escoja instrumento para analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

#	<input type="checkbox"/>	Analito
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Anticuerpo Antitiroglobulina
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Imunoglobulina Inhibitoria de Unión a la Tiroides
3	<input type="checkbox"/>	Imunoglobulina estimulante de la tiroides

Escoja instrumento para analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

Abrir el Siguiente Panel

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

Guardar y Salir | Condiciones de Muestra ▶

1 Registro 2 Condiciones de Muestra 3 Resultados

Analitos que requieren acción. [4 Analitos]

Escoja instrumento para analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

#	<input type="checkbox"/>	Analito
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Anti-estreptolicina O - IU
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Anti-estreptolicina O - Todd
3	<input type="checkbox"/>	Anti-estreptolicina O - Título
4	<input type="checkbox"/>	Anti-estreptolisina O

Si el instrumento que se utiliza para la prueba ya se ha registrado, haga clic en "Seleccionar" botón al lado del instrumento.

Si el instrumento aún no se ha registrado, ingrese la información requerida: "Fabricante, Modelo de Instrumento, Alias (opcionalmente) y Número De Serie", proceda haciendo clic en "Agregar y Seleccionar".

⊖ Registrar Nuevo Instrumento

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

⊖ Instrumentos que están registrados actualmente con esta suscripción

Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⊖ Otros Instrumentos

Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
AB SCIEX API 4000	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione
AB SCIEX QTRAP 3200 System	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione
Abaxis Piccolo	hu	456323	Seleccione
Abaxis Piccolo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione
Diesse Mini-Cube	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione
Determinación manual	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione
Determinación manual	ada	ada	Seleccione
Determinación manual	ad	<input type="text"/>	Seleccione
Determinación manual	afjasdlkjf	<input type="text"/>	Seleccione
Siemens Advia 2400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione

Si el fabricante o modelo del instrumento no aparecen en la lista, seleccione "Fabricante no está en la lista" o "Modelo no está en lista", para enviar una solicitud de instrumento o modelo. Serás notificado una vez que el modelo del instrumento ha sido agregado al sistema. Puede retirar los instrumentos que ya no se utilizan en el laboratorio haciendo clic en el Botón "Retirar".

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

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 no se utilicen más en el laboratorio haciendo clic en el botón “Eliminar/Retirar”.

Una vez que haga clic en “Agregar y Seleccionar” o “Seleccionar”, todos los analitos son asignados a ese instrumento (seleccionado).

1 Registro 2 Condiciones de Muestra 3 Resultados

▼ Analitos que requieren acción. [8 Analitos] ?

▼ Analitos que no están siendo evaluados. [1 Analito] ?

● Abaxis Piccolo (hu) [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"/>	Cloruro	mmol/L	Abbott (i-STAT Products)	i-STAT CHEM8+ CAT# 03M88-xx/03P91-xx -- Lot	Direct (No Sample Dilution)
2	<input type="checkbox"/>	Creatinina	µmol/L	Abbott (i-STAT Products)	i-STAT CHEM8+ CAT# 03M88-xx/03P91-xx -- Lot	Creatinina amidohidrolasa - Electrodo O2 (ID)
3	<input type="checkbox"/>	Glucosa	mmol/L	Abbott (i-STAT Products)	i-STAT CHEM8+ CAT# 03M88-xx/03P91-xx -- Lot	Glucosa Oxidasa - Electrodo

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

Si el fabricante de reactivos o el número de catálogo de reactivos no aparece en la lista, seleccione la opción "Fabricante no está en lista" o "Número del catálogo no está en la lista" para enviar una solicitud. Será notificado por un mensaje (email) de confirmación cuando su reactivo esté disponible en OASYS o haya agregado al sistema.

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

Continuar Registro ✕

Seleccione los analitos de la siguiente lista que están evaluados con **DRG ANA Profile-8 ELISA CAT# EIA-4325**:

<input type="checkbox"/>	Analito	Submétodo del Reactivo
<input type="checkbox"/>	Anti-ds-DNA	Enzimático
<input type="checkbox"/>	Anti-Sm	Enzimático
<input type="checkbox"/>	Anti-SSA	Enzimático
<input type="checkbox"/>	Anti-SSB	Enzimático

1 Registro 2 Condiciones de Muestra 3 Resultados

Analitos que no están siendo evaluados. [4 Analitos] ?

Elektronika LabUMat [8 Analitos] ?

Cambiar instrumento para los analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

#	<input type="checkbox"/>	Analito	Fabricante del Reactivo	Número de Catálogo del Reactivo	Submétodo del Reactivo
1	<input type="checkbox"/>	Anti-ds-DNA	DRG International, Inc.	DRG ANA Profile-8 ELISA CAT# EIA-4325	Enzimático
2	<input type="checkbox"/>	Anti-RNP	DRG International, Inc.	DRG ANA Profile-8 ELISA CAT# EIA-4325	Enzymatic
3	<input type="checkbox"/>	Anti-RNP/Sm	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--
4	<input type="checkbox"/>	Anti-Sm	DRG International, Inc.	DRG ANA Profile-8 ELISA CAT# EIA-4325	Enzimático
5	<input type="checkbox"/>	Anti-SSA	DRG International, Inc.	DRG ANA Profile-8 ELISA CAT# EIA-4325	Enzimático
6	<input type="checkbox"/>	Anti-SSA/SSB	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--
7	<input type="checkbox"/>	Anti-SSB	DRG International, Inc.	DRG ANA Profile-8 ELISA CAT# EIA-4325	Enzimático
8	<input type="checkbox"/>	Anti-ss-AND	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--

Continúe seleccionando analitos y haciendo clic en "Elegir instrumento para analitos seleccionados", hasta que no haya más analitos que requieran acción.

Guardar y Salir Condiciones de Muestra ▶

1 Registro 2 Condiciones de Muestra 3 Resultados

Analitos que no están siendo evaluados. [4 Analitos] ?

Elektronika LabUMat [8 Analitos] ?

Cambiar instrumento para los analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

#	<input type="checkbox"/>	Analito	Fabricante del Reactivo	Número de Catálogo del Reactivo	Submétodo del Reactivo
1	<input type="checkbox"/>	Anti-ds-DNA	DRG International, Inc.	DRG ANA Profile-8 ELISA CAT# EIA-4325	Enzimático
2	<input type="checkbox"/>	Anti-RNP	Medical & Biological Laboratories C	MBL FLOURO HEPANA CAT# 4210E/4220E/422I	Fluorescencia
3	<input type="checkbox"/>	Anti-RNP/Sm	Euroimmun	Euroimmun Anti-ENA ProfilePlus CAT# DA1590-1	Immunotransferencia
4	<input type="checkbox"/>	Anti-Sm	AESKU.DIAGNOSTICS	AESKU AESKULISA ENA-6Pro CAT# 3103	Enzimático
5	<input type="checkbox"/>	Anti-SSA	AESKU.DIAGNOSTICS	AESKU AESKULISA ENA-6Pro CAT# 3103	Enzimático
6	<input type="checkbox"/>	Anti-SSA/SSB	Euroimmun	Euroimmun Anti-ENA ProfilePlus CAT# DA1590-1	Immunoblot
7	<input type="checkbox"/>	Anti-SSB	AESKU.DIAGNOSTICS	AESKU AESKULISA ENA-6Pro CAT# 3103	Enzimático
8	<input type="checkbox"/>	Anti-ss-AND	Medical & Biological Laboratories C	MBL FLOURO HEPANA CAT# 4210E/4220E/422I	Fluorescence

Cambiar instrumento para los analitos seleccionados No Evalúe Los Analitos Seleccionados

- d. Una vez que se complete el registro para todos los analitos, la pestaña de Registro aparece azul.
- e. Si el tablero del evento de evaluación esta abierto, haga clic a la siguiente pestaña (Condiciones de muestra, Antecedents de información o Resultados).
- f. Haga clic en Salir si quiere finalizar el proceso en otro tiempo y regrese al tablero del evento de evaluación. Si el registro no está complete o falta de alguna información, el icono de Resultados aparecerá en rojo en el tablero del evento de evaluación.

Revise el Registro (cuándo la pestaña de Registro es azul)

- a. Para su conveniencia, los analitos se agrupan por instrumento.
- b. Revise que el instrumento, la unidad, el número de catálogo de reactivos, el submétodo de reactivos y el número de catálogo del calibrador (para programas de certificación) son precisos. Esta información está directamente relacionada con la designación de resultados del grupo de pares y tiene un impacto en la evaluación.
- c. Puede asignar analitos a diferente instrumento, seleccionando analitos apropiados y haciendo clic en el botón "Cambiar instrumento para analitos seleccionados".

Cambiar instrumento para los analitos seleccionados ✕

Si no se utiliza ningún instrumento (prueba manual), seleccione "No aplicable" en Fabricante y seleccione "Determinación manual" en Modelo de instrumento.

Registrar Nuevo Instrumento

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

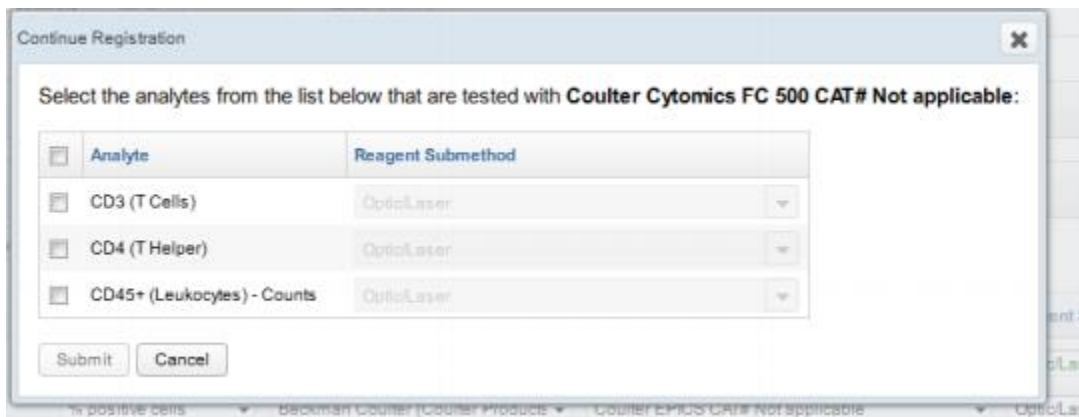
Instrumentos que están registrados actualmente con esta suscripción

Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
Siemens Advia 2400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccionado(a)

Otros Instrumentos

Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
Elektronika LabUMat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione
Elektronika LabUMat 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione
AB SCIEX API 4000	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione

- d. Puede ingresar/cambiar la unidad, el número de catálogo de reactivos, el submétodo de reactivos y el catálogo del calibrador, seleccionando la opción desplegable correspondiente. Los cambios se guardan tan pronto como salga de una celda.
- e. Si se pueden ser evaluados otros analitos con el mismo reactivo, el sistema muestra la siguiente ventana en la que se puede seleccionar los analitos aplicables y su submétodo de reactivos:



- f. Una vez que se completa el registro para todos los analitos, la pestaña Registro se vuelve azul.
- g. Si el evento de prueba esta Abierto, haga clic en la siguiente pestaña disponible (Condiciones de muestra, Antecedentes Información o Resultados) para continuar el proceso de envío de resultados.
- h. Presione Salir si desea finalizar el proceso en otro momento y volver al Tablero del Evento de Evaluación. Si el registro no está completo o faltan resultados, el Registro / icono de resultados permanece rojo en el panel del evento de evaluación.

Adicionar Analitos

- a. Expanda el panel "Analitos que no están siendo evaluados" haciendo clic en el icono.
- b. Seleccione todos los analitos que ahora se están evaluando en su laboratorio y use los mismos instrumentos. Haga clic en el botón "Probar analitos seleccionados".

Analitos que no están siendo evaluados. [6 Analitos]

#	<input type="checkbox"/>	Analito
1	<input type="checkbox"/>	17-Hidroxiprogesterona
2	<input type="checkbox"/>	Acetaminofén
3	<input type="checkbox"/>	Acido Fólico
4	<input type="checkbox"/>	Acido úrico
5	<input type="checkbox"/>	Alfa-fetoproteína
6	<input type="checkbox"/>	Amilasa

c. Seleccione el instrumento.

Registrar Nuevo Instrumento

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

Instrumentos que están registrados actualmente con esta suscripción

Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
Abaxis Piccolo	hu	456323	Seleccionado(a)
Abaxis Piccolo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione

Otros Instrumentos

Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción
Elektronika LabUMat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Seleccione

- d. Los analitos aparecen en el panel de instrumentos correspondiente, dónde puede ingresar la unidad, el número de catálogo de reactivos y el submétodo de reactivos.

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"/>	17-Hidroxiprogesterona	nmol/L	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--
2	<input type="checkbox"/>	Acetaminofén	µmol/L	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--
3	<input type="checkbox"/>	Acido Fólico	nmol/L	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--
4	<input type="checkbox"/>	Acido úrico	µmol/L	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--
5	<input type="checkbox"/>	Alfa-fetoproteína	µg/L	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--
6	<input type="checkbox"/>	Amilasa	U/L	--Seleccione el Fabricante--	--Seleccione un Número de Catálogo--	--Seleccione el Submétodo--

- e. Repita los pasos b. a d. hasta que se hayan agregado todos los analitos que están siendo evaluados y asociados con instrumentos.

2. Registre las condiciones de la muestra

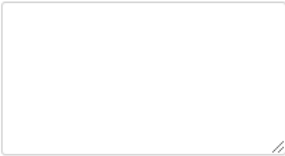
- a. Responda las preguntas obligatorias correspondientes a las Condiciones de muestra (marcadas con un *).

Guardar y Salir Resultados ▶

1 Registro 2 Condiciones de Muestra 3 Resultados

Fecha en que las muestras fueron recibidas * 03-mar-2020 

Las muestras fueron recibidas en buenas condiciones? * Sí No

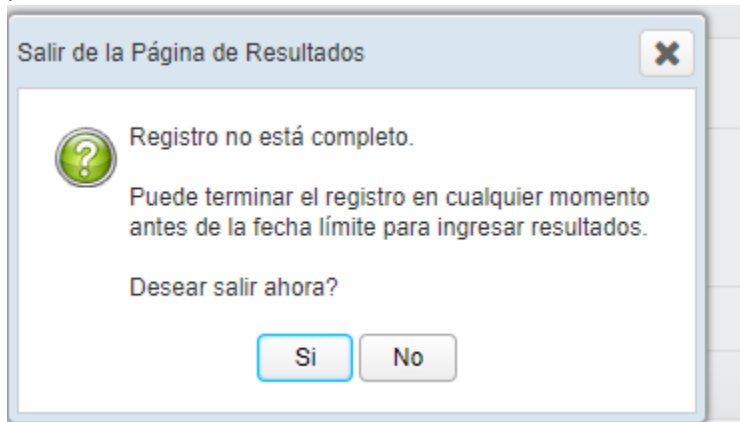
Comentarios? 

*obligatorio

Guardar y Salir Resultados ▶

- b. Una vez que se hayan respondido todas las preguntas obligatorias, la pestaña Condiciones de muestra se vuelve azul y se habilita la siguiente pestaña.
- c. Presione la pestaña de la información preliminar (si está disponible) o la de resultados para continuar.

- a. Presione Salir para volver al Panel de pruebas del evento y continuar enviando resultados en otro tiempo. Nota: Se le advertirá en caso de que no se obtuvieron todos los resultados de los analitos y el icono de resultados permanecerá en rojo, lo que indica que hay resultados pendientes.



d.

3. Registre la Información Preliminar

La pestaña de la información preliminar está disponible solamente para algunos programas

- b. Registre toda la información obligatoria que aparece en el panel (marcada con *)

1 Registro	2 Condiciones de Muestra	3 Información Preliminar	4 Resultados
-------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------

Fecha en que las muestras fueron recibidas *	<input type="text"/>
Las muestras fueron recibidas en buenas condiciones? *	<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
Comentarios?	<div style="border: 1px solid gray; height: 80px;"></div>

*obligatorio

Guardar y Salir	Información Preliminar
-----------------	------------------------

- c. Una vez que se hayan registrado toda la información obligatoria requerida, la pestaña se tornará azul y la pestaña de Resultados se habilita.
- d. Presione en la pestaña Resultados para continuar.
- e. Presione Salir para volver al tablero del evento de evaluación y continuar enviando resultados en otro tiempo. Nota: Se le advertirá en caso de que no se obtuvieron todos los resultados de

los analitos y el icono de resultados permanecerá en rojo, lo que indica que hay pendientes resultados.

4. Ingrese sus Resultados

Los resultados son enviados por instrumento y guardan automáticamente cuando sale de la celda de información.

- Si su laboratorio está bajo la jurisdicción de un organismo de acreditación que recibe Externo Resultados de la evaluación de calidad, debe marcar la casilla para autorizar el lanzamiento de su evaluación.
- Ingrese los resultados por instrumento. Haga clic en "Siguiendo instrumento" una vez que haya terminado de ingresar los resultados para ese instrumento.

Los resultados deben cumplir con la Primer Principio.

Abaxis Piccolo (hu) [2 Analitos] - Resultante: 100 %

Siemens Advia 2400 [2 Analitos] - Resultante: 50 %

Esconder Registro Preferencias de Reporte


#	Analito	Número de Catálogo del Reactivo	Submétodo del Reactivo	Unidad	A	B
1	Carbamacepina	Delta Chemie CAT# MF006	Turbidimetría (IA)	µmol/L		--Seleccione Problema Analítico--
2	Cloruro	Siemens RAPIDChem 744 CAT# 02970609	Directa (sin dilución de la muestra)	mmol/L	No participó	Por debajo del límite de detección


Un icono rojo en el panel, indica que los resultados no han sido ingresados.



Un icono azul en el panel, indica que los resultados han sido ingresados.

El nombre del instrumento aparece en azul cuando se han ingresado todos los resultados para ese instrumento.

El progreso realizado al enviar resultados para un instrumento se indica como un porcentaje al lado del nombre del instrumento.

Para ingresar un "Problema Analítico", haga clic en . Nota: los problemas analíticos no están disponibles para programas con certificación.

Para regresar al modo the resultado haga clic en 

- Los resultados van a ser grabados apenas abandone el campo.
- Usted puede ingresar resultados o problemas analíticos:
 - Para ingresar un problema analítico haga clic en 
 - Para cambiar de nuevo a modo resultado haga clic en 
- Usted puede abandonar la página de resultados en cualquier momento. Los resultados pueden ser modificados o agregados hasta el plazo para enviar los resultados.

Si hay más de 20 analitos para un instrumento, los analitos se agrupan en conjuntos de 20. Haga clic en el siguiente grupo "Mostrar analitos" para continuar enviando resultados.

Para cambiar el ancho de una columna, haga clic y arrástrela con el mouse.

Haga clic en el botón "Esconder Registro" para ocultar las columnas de información de reactivos.

1 Registro 2 Condiciones de Muestra 3 Información Preliminar 4 Resultados

Los resultados deben cumplir con la [Primer Principio](#).

Abaxis Piccolo (hu) [3 Analitos] - Resultante: 33 % ?

Mostrar Registro Preferencias de Reporte

#	Analito	Unidad	A
1	Antitrombina III	mg/dL	Por debajo del límite de detección ▼ ?
2	APTT	seg	
3	Dímero - D	mg/dL ▼	

El firmar usted está atestiguando que las muestras fueron examinadas o evaluadas de la misma manera que las muestras de los pacientes.

Individuo que evalúa o examina las muestras: Individuo que supervisa las pruebas:

Abrir el Siguiente Panel

Guardar y Salir

Haga clic en el botón "Mostrar Registro" para agregar las columnas de información de reactivos.

Haga clic para colapsar un instrumento.

Haga clic para expandir un instrumento.

Haga clic en el botón "Preferencias de Reporte" para actualizar el separador decimal y de dígitos:

Preferencias de Reporte

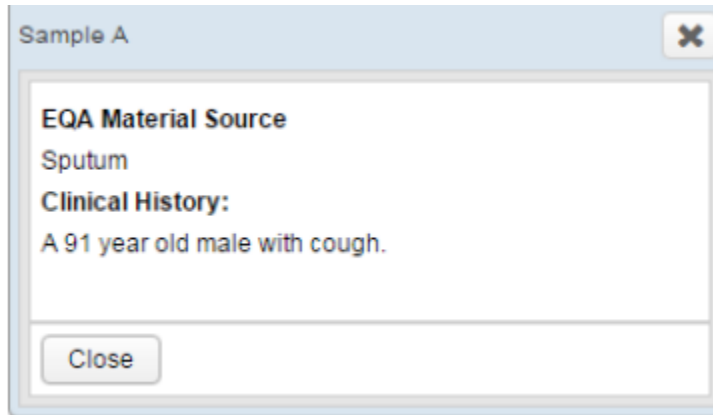
Preferencias del Separador

Separador Decimal Punto (.) ▼

Separador de Dígito Coma (,) ▼

Guardar Cancelar

- c. Para programas con historias clínicas, haga clic en el botón "Historia clínica" para revisar la información:



- d. Para los programas que evalúan la susceptibilidad antimicrobiana, haga clic en el botón "Seleccione antimicrobiana" para seleccionar los antimicrobianos y enviar los resultados.
- e. Opcionalmente, ingrese el nombre de la persona que analizó o examinó las muestras y la que superviso las pruebas o evaluaciones.
- f. Presione Salir para volver al Tablero del Evento de Evaluación y continuar enviando resultados en otro tiempo. Nota: Se le advertirá en caso de que no se obtuvieron todos los resultados de los analisis y el icono de resultados permanecerá en rojo, lo que indica que hay resultados pendientes.

Imprimir o Recibir por Correo Electrónico los Resultados

Puede imprimir or recibir por mensaje electrónico los reportes de confirmación de los resultados.

