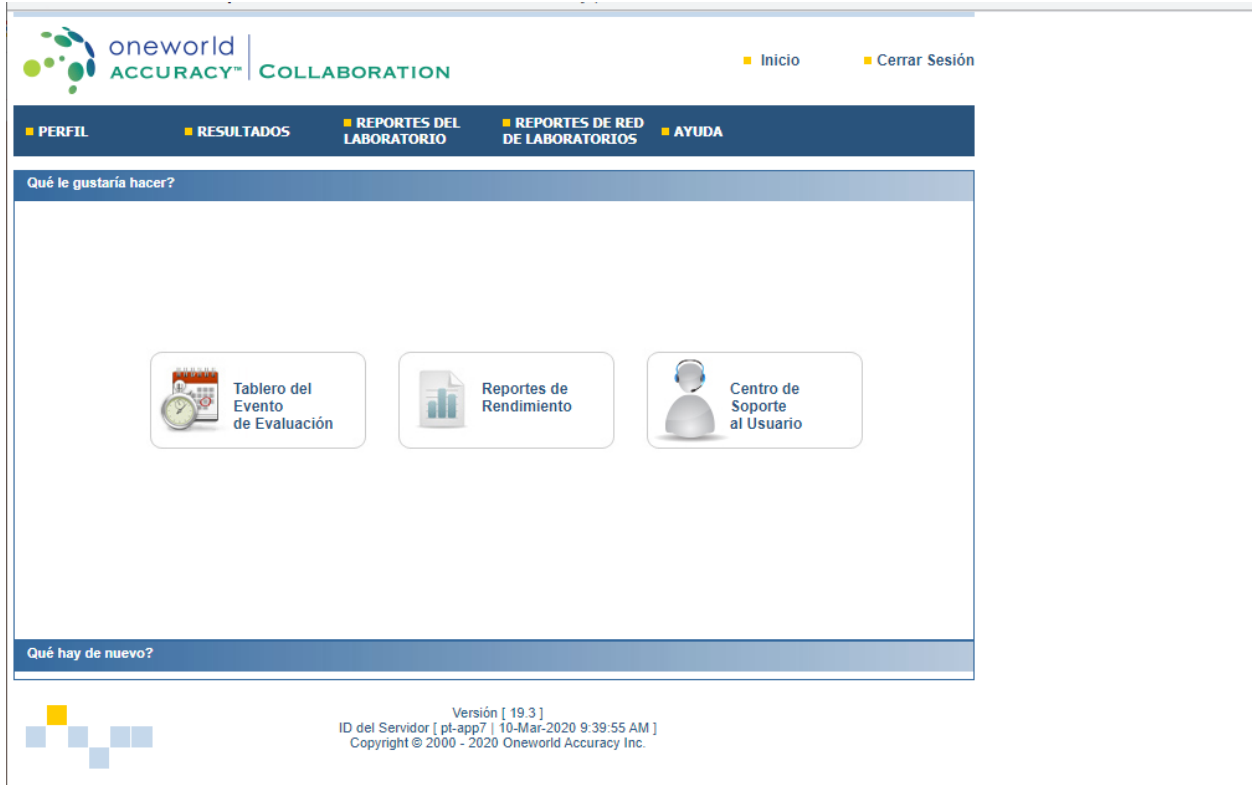


Registro de microbiología y envío de resultados

Consulte la siguiente información para el registro de programa con extensiones. Programas por este cambio son los siguientes: BACT, BLCU, URIC, GENC, THRC, MSPC, MOLC, YEAC.

Pasos

1.- En la página de inicio de OASYS, haga clic en el ícono del Tablero del Evento de Evaluación (TED)



2.- En el tablero del Evento de Evaluación, haga clic en el icono rojo de BACT435

180799	ANSO435	Antiestreptolisina O	✕				
180794	AVIR435	Detección Viral de Antígeno	✕				
180815	BACT435	Identificación Bacteriana	✕				
180873	BCHE4121	Química / Inmunoensayo	✕				

3.- El primer paso del proceso de registro, es seleccionar el Grado de Prueba. Por favor revise y seleccione adecuadamente conforme a lo que mejor se refleje la capacidad de su laboratorio. Considere que los procesos estarán disponibles y la evaluación será en base al Grado de Prueba.

Tablero del Evento de Evaluación / LABANI - Laboratory Anissa

Suscripción: 180815 - BACT435 Identificación Bacteriana Acreditado ISO/IEC 17043:2010

Plazo para Enviar Resultados: 2020/dic/31 00:00 PST [1/3]

Guardar y Salir Registro ▶

1 Grado de Prueba 2 Registro 3 Condiciones de Muestra 4 Información Preliminar 5 Resultados

Elija el grado de prueba más apropiado para su laboratorio. Si se ha elegido un grado inapropiado, podría afectar las decisiones de clasificación de sus resultados.

1 - Interpretar las tinciones de Gram ó realizar la inoculación primaria, ó ambas, y enviar los cultivos a laboratorios adecuadamente certificados en la subespecialidad de bacteriología para la identificación

2 - Realice pruebas directas de antígeno, interprete las tinciones de Gram o realice una inoculación primaria, o realice cualquier combinación de estos

3 - Además de interpretar las tinciones de Gram, realizar inoculaciones primarias y usar pruebas directas de antígenos, también aislar e identificar bacterias aerobias de cualquier fuente, a nivel de género también pueden realizar pruebas de sensibilidad antimicrobiana

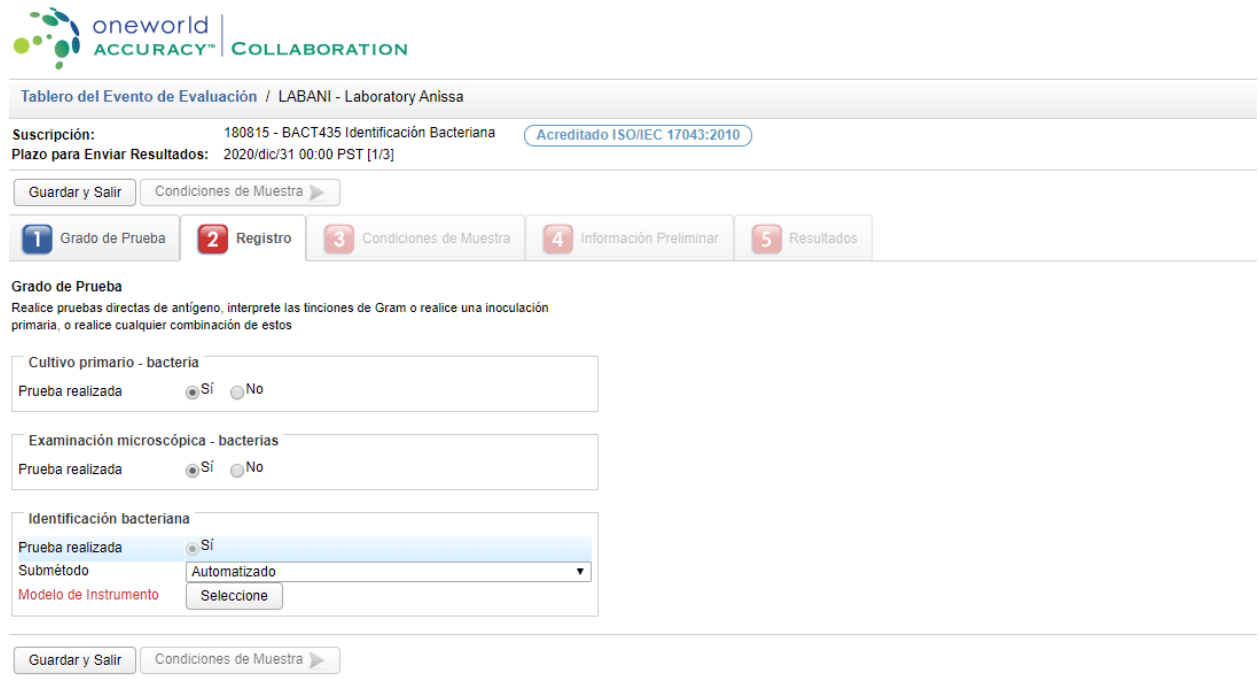
4 - Además de interpretar las tinciones de Gram, realizar inoculaciones primarias y usar pruebas directas de antígenos, también aislar e identificar bacterias aerobias de cualquier fuente a nivel de especie también pueden realizar pruebas de sensibilidad antimicrobiana

5 - Además de interpretar las tinciones de Gram, realizar inoculaciones primarias y usar pruebas directas de antígenos, también aislar e identificar bacterias aerobias y anaerobias de cualquier fuente a nivel de especie también pueden realizar pruebas de sensibilidad antimicrobiana

Guardar y Salir Registro ▶

Copyright © 2000 - 2020 Oneworld Accuracy Inc. | v20.1.1 | demo-results1 | 03/10/2020 09:56:10 AM

4.- Una vez seleccionado el Grado de Prueba, haga clic al la pestaña 2 “Registro”. En esta sección verá 4 procesos diferentes asociados con el programa de cultivo y puede variar dependiendo del Grado de Prueba.



Tablero del Evento de Evaluación / LABANI - Laboratory Anissa

Suscripción: 180815 - BACT435 Identificación Bacteriana Acreditado ISO/IEC 17043:2010

Plazo para Enviar Resultados: 2020/dic/31 00:00 PST [1/3]

Guardar y Salir Condiciones de Muestra ▶

1 Grado de Prueba 2 Registro 3 Condiciones de Muestra 4 Información Preliminar 5 Resultados

Grado de Prueba

Realice pruebas directas de antígeno, interprete las tinciones de Gram o realice una inoculación primaria, o realice cualquier combinación de estos

Cultivo primario - bacteria

Prueba realizada Sí No

Examinación microscópica - bacterias

Prueba realizada Sí No

Identificación bacteriana

Prueba realizada Sí

Submétodo Automatizado ▼

Modelo de Instrumento Seleccione

Guardar y Salir Condiciones de Muestra ▶

Los 4 procesos son 1-Cultivo Primario, 2-Examinación Microscópica, 3-Identificación Bacteriana, y 4-Antibiograma. Los primeros 2 procesos son facultativos y como tal, si desea reportar un resultado para estos procesos, seleccione "Sí" en la prueba realizada y seleccione "No" en caso de que no desee informar para este proceso. Los otros procesos de identificación bacteriana y antibiograma (si es laboratorio de grado de prueba de 3, 4 o 5) son obligatorios y deben registrarse estos procesos.

5.- Para registrarse para la identificación bacteriana, primero debe determinar su método de prueba. los El submétodo de "Manual" debe seleccionarse si su laboratorio realiza la identificación utilizando



medio de crecimiento selectivo y diferencial y pruebas bioquímicas. El submétodo "Semiautomatizado" debe seleccionarse si su laboratorio realiza una identificación utilizando identificación tiras como API o tiras de LiofilChem. Seleccione este método si lee e interpreta la tira ya sea manualmente o con un lector automatizado. El submétodo "Automatizado" debe ser seleccionado si su laboratorio realiza la identificación utilizando analizadores automáticos como Vitek instrumento o MicroScan.



Tablero del Evento de Evaluación / LABANI - Laboratory Anissa

Suscripción: 180815 - BACT435 Identificación Bacteriana [Acreditado ISO/IEC 17043:2010](#)
Plazo para Enviar Resultados: 2020/dic/31 00:00 PST [1/3]

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

1 Grado de Prueba **2** Registro **3** Condiciones de Muestra **4** Información Preliminar **5** Resultados

Grado de Prueba
Realice pruebas directas de antígeno, interprete las tinciones de Gram o realice una inoculación primaria, o realice cualquier combinación de estos

Cultivo primario - bacteria
Prueba realizada Sí No

Examinación microscópica - bacterias
Prueba realizada Sí No

Identificación bacteriana
Prueba realizada Sí
Submétodo
Modelo del Reactivo

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

Copyright © 2000 - 2020 Oneworld Accuracy

6.- Si seleccionó el submétodo "Semi-automatizado", deberá indicar su reactivo dentro del menú desplegable.

Tablero del Evento de Evaluación / LABANI - Laboratory Anissa

Suscripción: 180815 - BACT435 Identificación Bacteriana
Plazo para Enviar Resultados: 2020/dic/31 00:00 PST [1/3]

Acreditado ISO/IEC 17043:2010

Guardar y Salir

Condiciones de Muestra ▶

1

Grado de Prueba

2

Registro

3

Condiciones de Muestra

4

Información Preliminar

5

Resultados

Grado de Prueba

Realice pruebas directas de antígeno, interprete las tinciones de Gram o realice una inoculación primaria, o realice cualquier combinación de estos

Cultivo primario - bacteria

Prueba realizada Sí No

Examinación microscópica - bacterias

Prueba realizada Sí No

Identificación bacteriana

Prueba realizada Sí

Submétodo

Modelo del Reactivo

Guardar y Salir

Condiciones de Muestra ▶

Si el reactivo no aparece en la lista, utilice el "Modelo de reactivo no está en la lista" y complete la información requerida de la ventana emergente.

Solicitud del Reactivo ✕

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

Solicitud del Reactivo	
Proceso de Programa	Identificación bacteriana
Fabricante del Reactivo *	<input type="text"/>
Modelo del Reactivo *	<input type="text"/>
Instrucciones de Uso *	<input type="text"/> Subir
Mensaje	<input type="text"/>

*campo obligatorio

7.- Si seleccionó el submétodo "Automatizado", deberá registrar su instrumento, haciendo clic en el botón "Seleccionar", se abrirá la ventana de selección y podrá seleccionar el modelo de instrumento. Puede registrar su instrumento, seleccionando el fabricante y el modelo del instrumento del menu desplegable. También puede seleccionar un instrumento que se haya registrado previamente.

Seleccione el Modelo de Instrumento ✕

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
bioMerieux Inc. ▼	bioMerieux VITEK 2 (Com) ▼	<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

⊖ Otros Instrumentos

Modelo de Instrumento*	Alias	Número De Serie	Acción

Si el instrumento no está en la lista, utilice el "Fabricante no está en la lista" y complete la información en la ventana emergente.

8.- Si su laboratorio realiza pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos, primero debe seleccionar los lineamientos que su laboratorio sigue para AST, ya sea CLSI o EUCAST del menú desplegable.

Suscripción: 180815 - BACT435 Identificación Bacteriana

Acreditado ISO/IEC 17043:2010

Plazo para Enviar Resultados: 2020/dic/31 00:00 PST [1/3]

Guardar y Salir

Condiciones de Muestra ▶

1 Grado de Prueba

2 Registro

3 Condiciones de Muestra

4 Información Preliminar

5 Resultados

Grado de Prueba

Además de interpretar las tinciones de Gram, realizar inoculaciones primarias y usar pruebas directas de antígenos, también aislar e identificar bacterias aerobias y anaerobias de cualquier fuente a nivel de especie también pueden realizar pruebas de sensibilidad antimicrobiana

Cultivo primario - bacteria

Prueba realizada Sí No

Examinación microscópica - bacterias

Prueba realizada Sí No

Identificación bacteriana

Prueba realizada Sí

Submétodo

Modelo de Instrumento

Antibiograma

Prueba realizada Sí

Lineamiento

Submétodo

Guardar y Salir

Condiciones de Muestra ▶

9.- Luego debe seleccionar el submétodo para AST. Seleccionar el submétodo de "Manual" si su laboratorio realiza AST usando Kirby-Bauer o MIC manual en tubo. Seleccionar el submétodo "Semi-automatizado" si su laboratorio realiza AST utilizando tiras de identificación como las tiras API o LiofilChem. Seleccione este método si lee e interpreta la tira, ya sea manualmente o con un lector automatizado. Se debe seleccionar el submétodo "Automatizado" si su laboratorio realiza AST utilizando analizadores automáticos como el instrumento Vitek o MicroScan.

10.- Una vez que el registro este completo, pase a la tercera pestaña "Condiciones de muestra". Ingrese la fecha en que se recibieron las muestras y condiciones de las mismas.


Tablero del Evento de Evaluación / LABANI - Laboratory Anissa

Suscripción: 180815 - BACT435 Identificación Bacteriana Acreditado ISO/IEC 17043:2010

Plazo para Enviar Resultados: 2020/dic/31 00:00 PST [1/3]

Guardar y Salir Información Preliminar ▶

1 Grado de Prueba **2** Registro **3** Condiciones de Muestra **4** Información Preliminar **5** Resultados

Fecha en que las muestras fueron recibidas * 

Las muestras fueron recibidas en buenas condiciones? * Sí No

Comentarios?

*obligatorio

Guardar y Salir Información Preliminar ▶

11.- Si seleccionó el proceso "inoculación primaria", verá la cuarta pestaña "Información Preliminar". En esta pestaña, debe seleccionar el "Medio de Crecimiento Utilizado" en el menú desplegable. El medio de crecimiento debe ser el medio de crecimiento primario utilizado para la proliferación. También deberá ingresar la temperatura de incubación (solo el número), seleccionar la unidad apropiada (° C o ° F), y el tiempo de incubación (en horas).

Guardar y Salir

Resultados ▶

1 Grado de Prueba

2 Registro

3 Condiciones de Muestra

4 Información Preliminar

5 Resultados

Medio de Crecimiento Utilizado *

Additional Growth Medium Used:

Temperatura de Incubación *

Unidad de Temperatura de Incubación *

Hora de Incubación (horas) *

*obligatorio

Guardar y Salir

Resultados ▶

-- Haga clic para seleccionar --

-- Haga clic para seleccionar --

Agar de Sangre

Medio Líquido de Sangre

Infusión de Corazón Cerebro (BHI)

Brilliance UTI Agar

Agar de Sangre de Brucella

Agar de Chocolate

Agar Selectivo del Grupo A de Streptococcus

Lowenstein-Jensen (LJ)

Agar de Extracto de Malta

Medium Not Listed

Agar de Nutriente

Agar Papa Dextrosa

Agar Sabouraud

Thayer-Martin (TM)

Copyright © 2000 - 20

También deberá ingresar la temperatura de incubación (solo el número), seleccionado la unidad de temperature apropiada (° C o ° F), y tiempo de incubación (en horas)

12.- Cuando esta página esté completa, puede pasar a la última pestaña "Resultados". En esta pestaña, Se enumeran diferentes procesos.

13.- En el proceso de "Cultivo Primario", deberá ingresar el Resultado de crecimiento (Sin crecimiento, Crecimiento o cultivo mixto) en su medio de crecimiento primario. También puede ingresar la morfología de las colonias como se observa en su medio de crecimiento primario utilizado.

Tablero del Evento de Evaluación / LABANI - Laboratory Anissa

Suscripción: 180815 - BACT435 Identificación Bacteriana
Plazo para Enviar Resultados: 2020/dic/31 00:00 PST [1/3]

Acreditado ISO/IEC 17043:2010

Guardar y Salir

1 Grado de Prueba 2 Registro 3 Condiciones de Muestra 4 Información Preliminar 5 Resultados

Los resultados deben cumplir con la Primer Principio.

^ Cultivo primario - bacteria [2 Analitos] - Resultante: 0 % ?

A B C D E

Fuente

Orina

case history

A 29 year old female with urinary tract infection

#	Analito	A
1	Resultado de Crecimiento	--Seleccione el Resultado--
2	Morfología de la Colonia	

Abrir la Siguiente Muestra

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

^ Examinación microscópica - bacterias [3 Analitos] - Resultante: 0 % ?

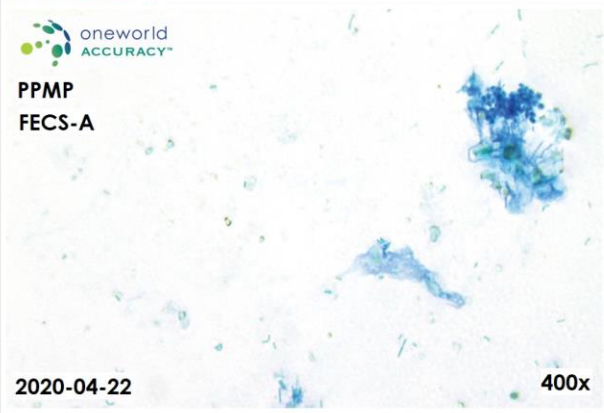
^ Identificación bacteriana [3 Analitos] - Resultante: 0 % ?

Guardar y Salir

Si observó "Sin crecimiento" y / o si no desea agregar la morfología de la colonia, ingrese cualquiera "-", "0" o "N / A"

14.- En el proceso de "Examinación microscópica", deberá seleccionar la "tinción de Gram" adecuada, "Forma" y "Disposición"

demoapps.oneworldaccuracy.com/casys2demo/submitRoutineResults/submitRoutineResults.zu?id=1568905&hostbaseurl=http://demo-results1null&s=3efab2a6-9486-47d4-a772-285a79d28b58&t=&p=&returnURI=/dashboard/testEventDb&idptHostBaseURL=https://demo.oneworldaccuracy.com



Fuente
Heces

Historia del caso
Una mujer de 68 años es vista en el departamento de emergencias luego de un intento de suicidio. Tiene antecedentes de alcoholismo, cirrosis, insuficiencia cardíaca y EPOC. Se ordena un análisis de orina junto con varias otras investigaciones.

Análisis	Resultado
Tinción de Gram Mantenga presionada la tecla CTRL para múltiples resultados	--Seleccione el Resultado-- Gram-negativa Gram-positiva Gram variable Levaduras Microorganismo no observado
Forma Mantenga presionada la tecla CTRL para múltiples resultados	--Seleccione el Resultado-- Cocos Coccobacilli Bacilo Espiroqueta Vibrio Germinado de levadura o Levadura con pseudohyphae Microorganismo no observado
Disposición Mantenga presionada la tecla CTRL para múltiples resultados	--Seleccione el Resultado-- Cadena Grupo Par Único Tetrada Microorganismo no observado

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](#)

Identificación bacteriana [3 Análisis] - Resultante: 0 %

[Guardar y Salir](#)

15.- El siguiente proceso es la identificación bacteriana y el envío de resultados es ligeramente diferente, dependiendo del submétodo que haya registrado.

a. Si selecciona el submétodo "Manual", deberá seleccionar el patógeno del menú desplegable.

Suscripción: 180815 - BACT435 Identificación Bacteriana Acreditado ISO/IEC 17043:2010
 Plazo para Enviar Resultados: 2020/dic/31 00:00 PST [1/3]

Guardar y Salir

1 Grado de Prueba 2 Registro 3 Condiciones de Muestra 4 Información Preliminar 5 Resultados

Los resultados deben cumplir con la Primer Principio.

✓ Cultivo primario - bacteria [2 Analitos] - Resultante: 20 % ?

✓ Examinación microscópica - bacterias [3 Analitos] - Resultante: 53 % ?

✗ Identificación bacteriana [3 Analitos] - Resultante: 0 % ?

A B C D E

Fuente
Orina

case history
A 29 year old female with urinary tract infection

#	Analito	Submétodo	Modelo de Instrumento	A
1	Identificación del Patógeno <small>Mantenga presionada la tecla CTRL para múltiples resultados</small>	Automatizado	bioMerieux VITEK 2 (Compact 15/30/60)	--Seleccione el Resultado-- Sin crecimiento Flora normal sólo aislada crecimiento, enviar para identificación Bacteria gram negativa Bacteria gram positiva Aerobio visto, referir para identificación Bacteria aerobia gram negativa Bacteria aerobia gram positiva Anaerobios detectados, referir para identificación
2	ID del Código y Nombre del Kit (Bacteria 1)	Automatizado	bioMerieux VITEK 2 (Compact 15/30/60)	
3	ID del Código y Nombre del Kit (Bacteria 2)	Automatizado	bioMerieux VITEK 2 (Compact 15/30/60)	

Abbrir la Siguiente Muestra

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: _____

Abbrir el Siguiente Panel

b. Si seleccionó el submétodo "Semiautomatizado", deberá seleccionar el patógeno desde el menú desplegable. Además, puede ingresar el código que le dio su reactivo semi-automatizado. Si no observó ningún código y / o si no desea agregar el código de identificación, ingrese "-", "0" o "N / A".

c. Si seleccionó el submétodo "Automatizado", deberá seleccionar el patógeno del Menú desplegable. Además, puede ingresar el código que le dio su analizador. Si no observó ningún código y / o si no desea agregar la identificación código, ingrese "-", "0" o "N / A"

Guardar y Salir

1 Grado de Prueba 2 Registro 3 Condiciones de Muestra 4 Información Preliminar 5 Resultados

Los resultados deben cumplir con la Primer Principio.

● Cultivo primario - bacteria [2 Analitos] - Resultante: 40 %

● Examinación microscópica - bacterias [3 Analitos] - Resultante: 53 %

● Identificación bacteriana [3 Analitos] - Resultante: 6 %

A B C D E

Fuente

Orina

case history

A 29 year old female with urinary tract infection

#	Analito	Submétodo	Modelo de Instrumento	A
1	Identificación del Patógeno <small>Mantenga presionada la tecla CTRL para múltiples resultados</small>	Automatizado	bioMerieux VITEK 2 (Compact 15/30/60)	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> --Seleccione el Resultado-- Sin crecimiento Flora normal sólo aislada crecimiento, enviar para identificación Bacteria gram negativa Bacteria gram positiva Aerobio visto, referir para identificación Bacteria aerobia gram negativa Bacteria aerobia gram positiva Anaerobios detectados, referir para identificación </div>
2	ID del Código y Nombre del Kit (Bacteria 1)	Automatizado	bioMerieux VITEK 2 (Compact 15/30/60)	
3	ID del Código y Nombre del Kit (Bacteria 2)	Automatizado	bioMerieux VITEK 2 (Compact 15/30/60)	

Abrir la Siguiente Muestra

16.- El cuarto proceso es el antibiograma. Para este proceso, deberá "Seleccionar antimicrobianos". En la ventana emergente, puede seleccionar los antimicrobianos que se probarán en función de los lineamientos. Nota: Tenga en cuenta que los resultados de antimicrobianos / organismos inapropiados reportados en esta encuesta serán calificados como inaceptables. Consulte los lineamientos de NCCLS / CLSI o EUCAST para determinar los antimicrobianos aceptables para el organismo que ha identificado.

Los antimicrobianos seleccionados aparecerán en la pestaña de envío de resultados, puede seleccionar conforme Susceptible, Intermedio o Resistente.

17.- Una vez que se ingresan todos los resultados, todas las pestañas aparecerán azules, y puede hacer clic en el botón de Salir.

18.- Todos sus resultados ahora se envían en OASYS, luego puede descargar su hoja de confirmación haga doble clic en el icono de la impresora y guárdelo con sus registros. También puedes modificar tu respuestas hasta la fecha límite.

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 Celíaca	✘					
180859	AITH433 Autoinmunidad Tiroidea	✘					
180820	ALCH435 Alcohol	✘					
180949	ALFO433 Alergia a los Inhalantes y Alimentaria	✘					
180953	ALFO443 Alergia a los Inhalantes y Alimentaria	✘					
180821	AMMN432 Amoniaco	✘					
180798	ANAB435 Anticuerpos Antinucleares	✘					
180799	ANSO435 Antiestreptolisina O	✘					
180794	AVIR435 Detección Viral de Antígeno	✘					
180815	BACT435 Identificación Bacteriana	✘					
180873	BCHE4121 Química / Inmunoensayo	✘					
180932	BCHE432 Química / Inmunoensayo	✘					
180925	BCHE433 Química / Inmunoensayo	✘					
180765	BCHE435 Química / Inmunoensayo	✘					
180861	BCHE443 Química / Inmunoensayo	✘					
180939	BFLA432 Fluidos Corporales para Instrumentos Automatizados	✘					
180819	BFLD432 Fluidos Corporales	✘					
180951	BFLM432 Diferencial de fluidos corporales	✘					