



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Epi info™ Manual de usuario

Instrumento para el monitoreo rápido de la calidad en
la vigilancia de la resistencia a los antibióticos

Instrumento para el monitoreo rápido de la calidad en la vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos

Epi info™ Manual de usuario



**Organización
Panamericana
de la Salud**



**Organización
Mundial de la Salud**
OFICINA REGIONAL PARA LAS **Américas**

Agradecimientos

Esta guía ha sido preparada por el equipo de resistencia a los antimicrobianos de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. El desarrollo de este manual fue coordinado técnicamente por Marcelo Galasy elaborado por Jenny Hsieh, con aportes de Hatim Sati y Nienke Bruinsma (OPS/OMS) bajo la supervisión general de Pilar Ramón-Pardo (Asesora, Resistencia a los Antimicrobianos) y Marcos Espinal (Director, Enfermedades Transmisibles y Análisis de Salud).

El apoyo financiero para este documento procede del subsidio Ministerio Federal de Salud de Alemania.

Edición de la versión en español a cargo de Oswaldo L. Gómez-R

Última revisión: 1 diciembre 2017

Índice

Introducción	4
Instalación del software Epi Info™ y de la herramienta de evaluación	4
Instalación de Epi Info™	4
Instalación de los archivos de la herramienta de evaluación rápida	4
Guía para la entrada de datos	5
Abriendo el formulario de entrada de datos.....	5
Entrada de datos	7
Guardar datos y entrada de un nuevo registro.....	9
Búsqueda o edición de registros	9
Exportar datos a MS Excel®.....	10
Diccionario de datos	13

Introducción

El fortalecimiento de la capacidad de los laboratorios de bacteriología para identificar con precisión los patógenos y su susceptibilidad antimicrobiana es vital en la construcción de sistemas robustos de vigilancia que ayuden a contener y controlar la resistencia a los antimicrobianos. El presente instrumento de evaluación se propone asistir en el monitoreo y evaluación de la capacidad de los laboratorios en la Región de las Américas. El usuario puede imprimirlo o bien utilizarlo por medio de un programa de software basado en Epi Info™ desarrollado para facilitar la entrada de datos, el almacenamiento y el análisis. El manual de usuario contiene las instrucciones para instalar el software y la herramienta de evaluación. El manual incluye también un tutorial de introducción y de extracción de datos, así como un diccionario referencia a ser usado durante el análisis de los datos.

Instalación del software Epi Info™ y de la herramienta de evaluación

Para utilizar la herramienta de evaluación se necesitará lo siguiente:

1. Epi Info™ 7 software
2. SpanishForm300617.mdb
3. SpanishForm300617.prj

Instalación de Epi Info™

Epi Info™ es un paquete de software libre basado en ventanas desarrollado por el CDC¹ de los Estados Unidos. Este software está diseñado para funcionar con Epi Info™ 7 y puede descargarse de esta dirección

<https://www.cdc.gov/epiinfo/support/downloads.html> .

Una vez que usted ha descargado la última versión de Epi Info™ 7, abra el archivo y siga las instrucciones para completar la instalación. Instrucciones detalladas de instalación y recursos adicionales están disponibles en el sitio web de CDC

<https://www.cdc.gov/epiinfo/index.html> . Existe también un video de instrucción que está disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=FYrWiLGO7ZE>.

Instalación de los archivos de la herramienta de evaluación rápida

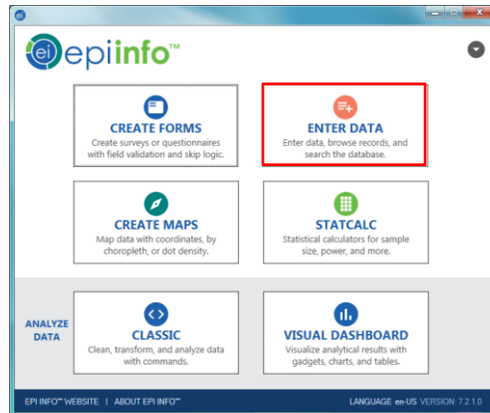
Una vez completada la instalación de Epi Info 7™ descargue los archivos de LabMonitorTool. Dado que es un archivo *zip*, antes de abrirlo será necesario descomprimirlo.

¹ Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos

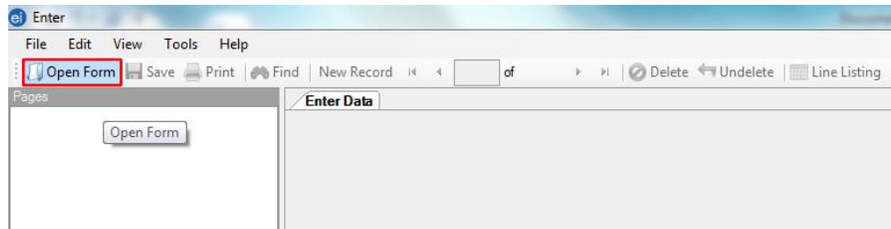
Guía para la entrada de datos

Abriendo el formulario de entrada de datos

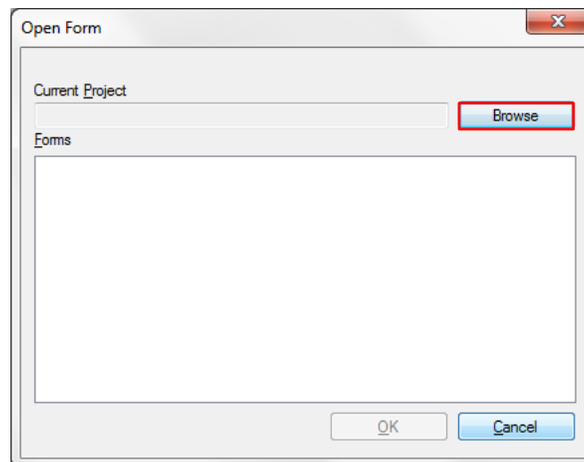
1. Para iniciar el programa Epi Info™ 7, haga clic en el icono  en el escritorio de la computadora o busque el programa usando el menú del ordenador.
2. Haga clic en el botón **ENTER DATA** y, la ventana de entrada de datos se abrirá.



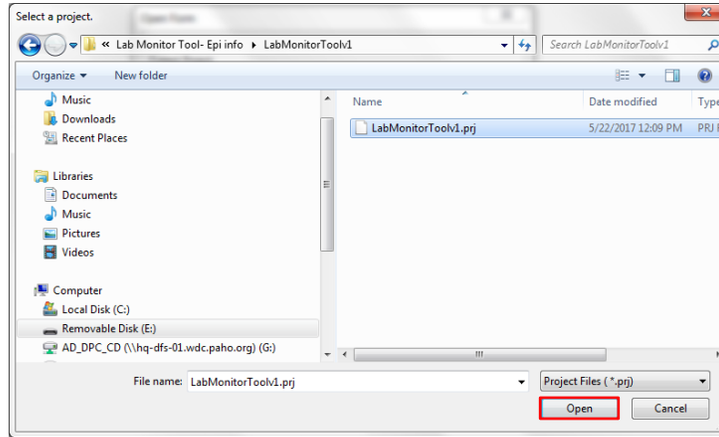
3. Abra el formulario de entrada de datos haciendo clic en el botón **Open Form** en la esquina superior derecha o seleccionando **File->Open Form**.



4. Haga clic en el botón **Browse** para buscar un proyecto Epi Info™ 7.



5. En el lugar donde se ha guardado el archivo de herramientas busque el directorio del proyecto **LabMonitorTool Span \ SpanishForm300617.prj**. Seleccione **SpanishForm300617. prj** y abra ese archivo.



Entrada de datos

1. Hay cinco tipos de formato de variable en este instrumento: **numérico, texto, datos, binomio, y; sí / no opciones**. Para obtener detalles sobre cada variable consulte el diccionario de datos incluido. Al extraer la base de datos, cualquier espacio que no sea seleccionado o se deje en blanco será considerado y se mostrará como "datos perdidos", por lo tanto, antes de extraerlos, asegúrese de introducir toda la información. Ahora bien, lo anterior no aplica a los métodos casilla de verificación en la fase analítica (ver punto 5). Estos métodos se explicarán más adelante en este documento.
2. A modo de ilustración, los cuadros de texto (por ejemplo, nombre de la institución) permiten ingresar una sola línea de texto. Un elenco desplegable (por ejemplo, países) permite seleccionar un elemento de una lista. El cuadro de fecha permite seleccionar una fecha en un calendario desplegable. Las cajas numéricas (por ejemplo N de camas) permiten ingresar un número. Los cuadros de observación permiten introducir varias líneas de texto.

Enter - [LabMonitorToolv1\FormEng]

File Edit View Tools Help

Open Form Save Print Find New Record of 0 Delete Undo Line Listing Dashboard Map Edit Form Help

Pages

- FormEng
 - Page 1
 - Page 2
 - Page 3
 - Page 4
 - Page 5
 - Page 6
 - Page 7
 - Page 8
 - Page 9
 - Page 10
 - Page 11
 - Page 12
 - Page 13
 - Page 14
 - Page 15

Page 1

Pan American Health Organization World Health Organization PAHO/CHA/AMR/001/17

RAPID ASSESSMENT TOOL FOR MONITORING LABORATORY CAPACITY TO DETECT ANTIMICROBIAL RESISTANCE

Name of the institution: XXX Hospital Country: Aruba Name of the lab manager: Date: YYYYMM

--- Characteristics of the Institution ---

Nº of beds: 200 Nº of personnel: [] Nº of auxiliary staff: []

Observations

is a public hospital: [] There are two students working at the lab: []

3. Para las preguntas sí / no, los cuadros de opción permiten seleccionar "sí" o "no".

Page 14 Page 15

Linked Records

Exposed From Exposed To

Unlink Add Exposure View SNA Graph

Page-1

--- Pre-Analytical Phase ---

Adequate infrastructure (physical space / lighting / separation of activities)

Yes No

Sampling manual

Yes No

Criteria for rejection of samples

Yes No

Observations

Very good infrastructure.

The sampling manual is in preparation.

Page-1

[Name CriteriaRejectOBS] [Type Multiline] 38.8752470-77.1057480,10.02.32 下午 | en-US | 7.2.1.0 | CAPS | NUM

- Tras haber ingresado los datos en la primera página, a la derecha haga clic en **Page options** para ingresar datos en otra página.

- Para la fase analítica usted puede seleccionar de la lista de métodos disponibles. Cada método se considera como variable binomial (*verdadero* o *falso*). Tenga en cuenta que si alguno de los métodos no está seleccionado, se considera "**Falso**", es decir, este método no es empleado por el laboratorio. No se considera como "**Blank**" o "**Missing data**", por lo tanto, durante la evaluación asegúrese de comprobar si cada método es empleado o no por el laboratorio.

Guardar datos y entrada de un nuevo registro

1. A medida que el usuario pasa de una página a otra, Epi info™ guarda de forma automática los datos. Se pueden guardar los datos de forma manual también haciendo clic en **Save** o **File->Save** tras ingresar un registro.
2. Para ingresar un nuevo registro haga clic en **New record** en la barra de herramientas.



Búsqueda o edición de registros

1. Si desea ver un registro específico ingrese el número (de registro) o haga clic  para navegar en diferentes registros.



2. No se olvide de guardar de forma manual el registro después de editarlo ya que Epi Info™ podría no guardarlo de forma automática.
3. Haga clic en **Line Listing** para ver todos los datos ingresados. Haga clic en **Delete** si desea eliminar un registro.

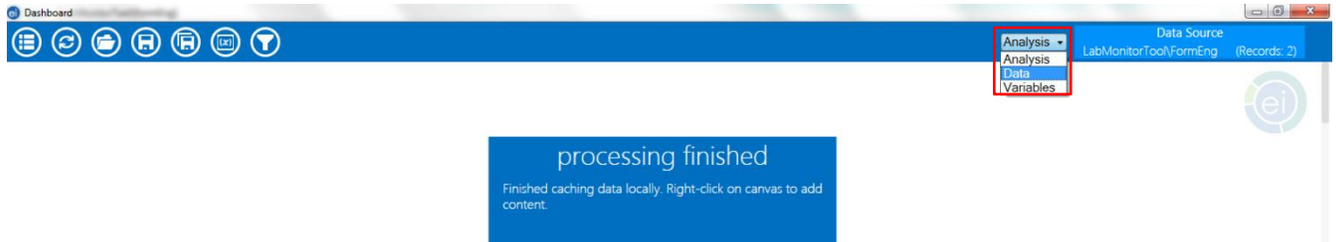


Exportar datos a MS Excel®

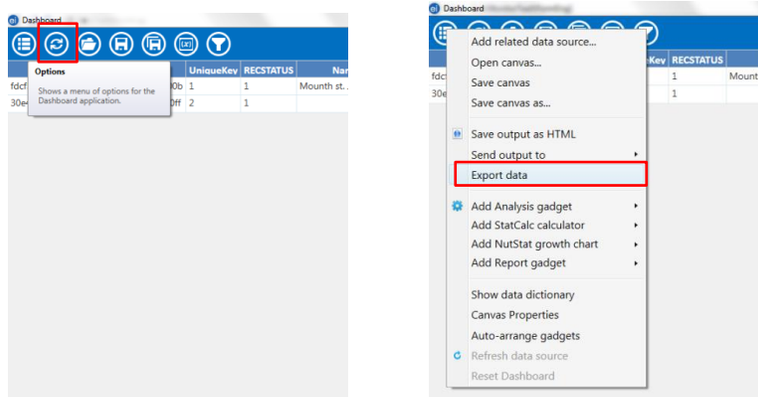
1. Haga clic en **Dashboard**



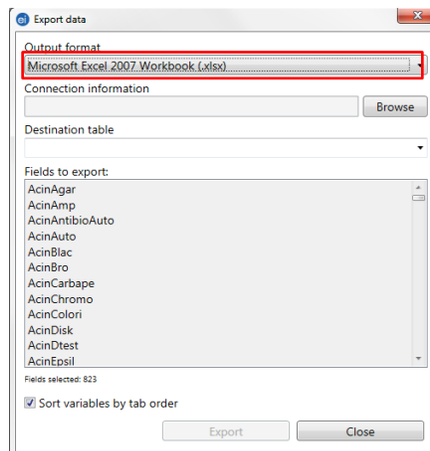
2. Seleccione **Data** en la esquina superior derecha para ver todos los registros ingresados



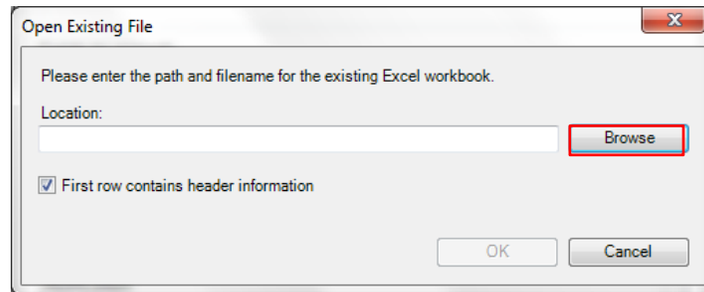
3. Para exportar el archivo, haga clic en **Option -> Export data**



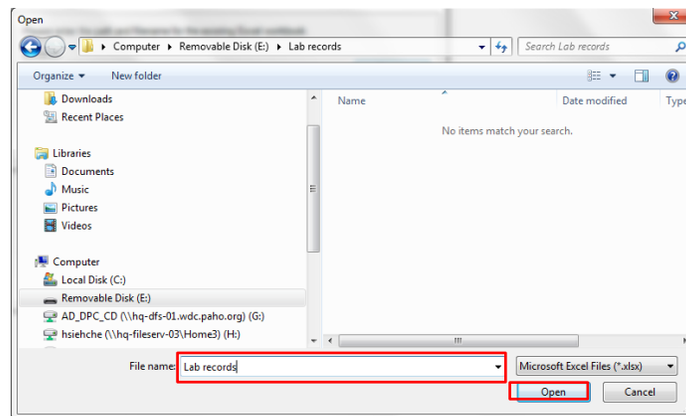
4. Seleccione el formato de salida deseado (por ejemplo, el libro de trabajo de Microsoft Excel® 2007 .xlsx)



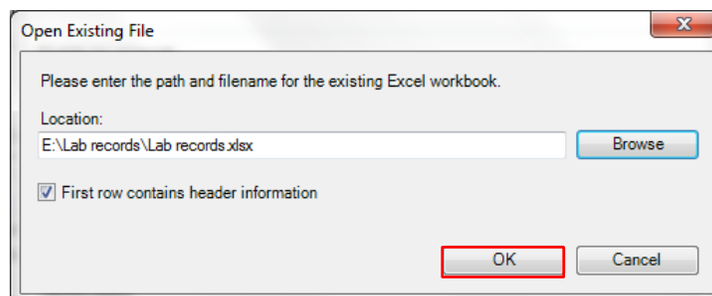
5. La **Connection information** es el directorio (carpeta) en donde usted desea guardar su archivo de MS Excel®. Haga clic en **Browse** para seleccionar la ubicación de su dispositivo.



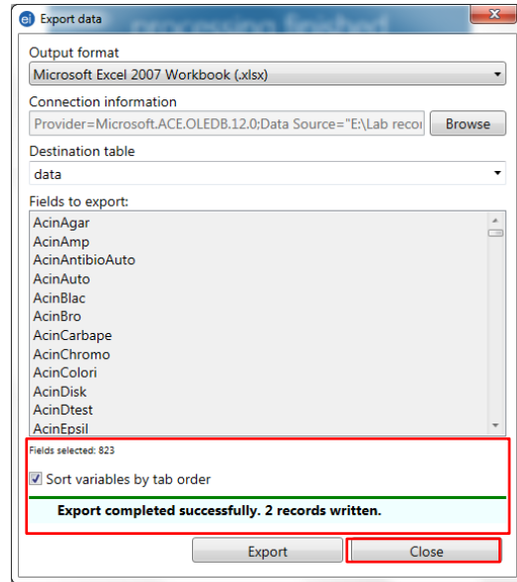
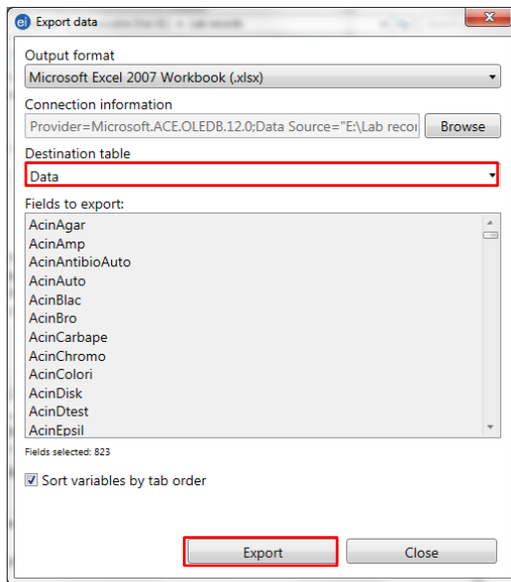
6. Ponga un nombre al archivo y haga clic en **Open**



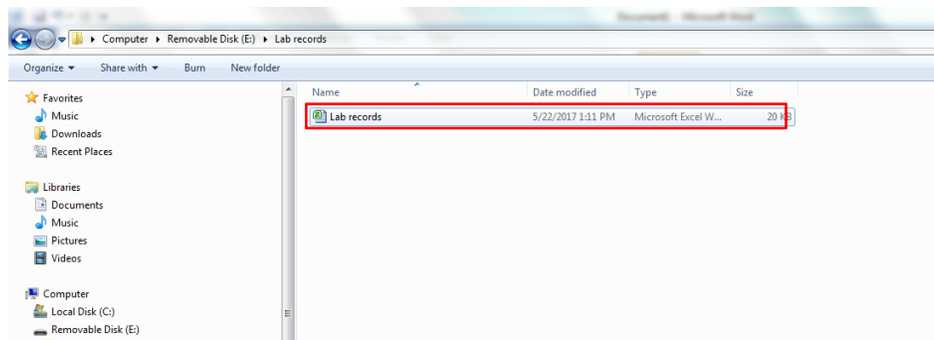
7. Al finalizar la selección, haga clic en **Ok**



8. La **Destination table** es el nombre de la hoja de MS Excel® que usted va a exportar
9. Seleccione la variable que usted desea exportar o haga clic en **Export** para exportar todas las variables de Epi Info a su dispositivo. El proceso se ha concluido de manera exitosa. Haga clic en **Close**.



10. Ahora usted encontrará el archivo MS Excel® exportado en el directorio (carpeta) que usted seleccionó para guardarlo.



Diccionario de datos

Página N°	Nombre de la variable	Descripciones de variables	Tipo de variable
Página 1	NameInstitution	Nombre de la institución	Sola línea de texto
Página 1	Country	País	Elenco desplegable : Texto
Página 1	NameLabManager	Nombre del responsable del laboratorio	Sola línea de texto
Página 1	DateSurvey	Fecha	Fecha (YYYY-MM-DD)
Página 1	NumBeds	Nº de camas	Número
Página 1	NumProStaff	Nº de personal profesional	Número
Página 1	NumTechStaff	Nº de personal técnico	Número
Página 1	NoAuxStaff	Nº de personal auxiliar	Número
Página 1	CharacInsOBS	Observaciones de características de la Institución	Varias líneas de texto
Página 1	UrineN	Orina: Nº total	Número
Página 1	UrineNPos	Orina: Nº total de positivos	Número
Página 1	UrineNSen	Orina: Nº total con prueba de sensibilidad	Número
Página 1	UrineTAT	Orina: Tipo entrega resultados	Número
Página 1	RespirN	Secreciones respiratorias: Nº total	Número
Página 1	RespirNPos	Secreciones respiratorias: Nº total de positivos	Número
Página 1	RespirNSen	Secreciones respiratorias: Nº total con prueba de sensibilidad	Número
Página 1	RespirTAT	Secreciones respiratorias: Tipo entrega resultados	Número
Página 1	OtherSecreN	Otras secreciones/exudados: Nº total	Número
Página 1	OtherSecreNPos	Otras secreciones/exudados: Nº of positives	Número
Página 1	OtherSecreNSen	Otras secreciones/exudados: Nº total con prueba de sensibilidad	Número
Página 1	OtherSecreTAT	Otras secreciones/exudados: Tipo entrega resultados	Número
Página 1	LiquidN	Líquidos: Nº total	Número
Página 1	LiquidNPos	Líquidos: Nº total de positivos	Número
Página 1	LiquidNSen	Líquidos: Nº total con prueba de sensibilidad	Número
Página 1	LiquidTAT	Líquidos: Tipo entrega resultados	Número
Página 1	BloodN	Sangre: Nº total	Número
Página 1	BloodNPos	Sangre: Nº total de positivos	Número
Página 1	BloodNSen	Sangre: Nº total con prueba de sensibilidad	Número
Página 1	BloodTAT	Sangre: Tipo entrega resultados	Número
Página 1	StoolN	Heces: Nº total	Número
Página 1	StoolNPos	Heces: Nº total de positivos	Número
Página 1	StoolNSen	Heces: Nº total con prueba de sensibilidad	Número
Página 1	StoolTAT	Heces: Tipo entrega resultados	Número
Página 1	AMPObs	Observaciones de Producción Mensual Promedio	Varias líneas de texto
Página 1	AdqInfraYN	Infraestructura adecuada (espacio/iluminación/separación físicas de actividades)	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 1	AdqInfraOBS	Observaciones: Infraestructura adecuada	Varias líneas de texto
Página 1	SamManualYN	Manual de toma de muestras	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 1	SamManualOBS	Observaciones: Manual de toma de muestras	Varias líneas de texto
Página 1	CriteriaRejectYN	Criterios de rechazo de muestras	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 1	CriteriaRejectOBS	Observaciones: Criterios de rechazo de muestras	Varias líneas de texto
Página 2	ProManualIdYN	a. para identificación	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	ProManualIdOBS	Observaciones: a. para identificación	Varias líneas de texto
Página 2	ProManualSusYN	b. para pruebas de sensibilidad	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	ProManualSusOBS	Observaciones: b. para pruebas de sensibilidad	Varias líneas de texto
Página 2	ProManualLiAntiYN	c. incluye lista de antibióticos por patógeno	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	ProManualLiAntiOBS	Observaciones: c. includes list of antibiotics/pathogen	Varias líneas de texto
Página 2	BiostanYN	Normas de bioseguridad	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	BiostanOBS	Observaciones: Normas de bioseguridad	Varias líneas de texto

Página 2	StaTrainingYN	Capacitación del personal	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	StaTrainingOBS	Observaciones: Capacitación del personal	Varias líneas de texto
Página 2	GuideSamTranYN	Normas para transporte de muestras	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	GuideSamTranOBS	Observaciones: Normas para transporte de muestras	Varias líneas de texto
Página 2	AvailPPSupYN	Disponibilidad de insumos de protección personal	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	AvailPPSupOBS	Observaciones: Disponibilidad de insumos de protección personal	Varias líneas de texto
Página 2	FireContinPlanYN	Plan de contingencia contra incendios	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	FireExtngYN	Extintores de incendios	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	FireExtngOBS	Observaciones: Plan de contingencia contra incendios /extintores	Varias líneas de texto
Página 2	ConBiospillYN	Control de derrames biológicos	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	ConBiospillOBS	Observaciones: Control de derrames biológicos	Varias líneas de texto
Página 2	MealInjurYN	Medidas en caso de pinchaduras u otros accidentes	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	MealInjurOBS	Observaciones: Medidas en caso de pinchaduras u otros accidentes	Varias líneas de texto
Página 2	SalmonellasppYN	Salmonella spp.	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 2	SalmonManu	Salmonella spp.: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonDisk	Salmonella spp.: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonHodge	Salmonella spp.: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonEsbl	Salmonella spp.: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonAuto	Salmonella spp.: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonAntibioAuto	Salmonella spp.: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonAmp	Salmonella spp.: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonMini	Salmonella spp.: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonEpsil	Salmonella spp.: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonImmuno	Salmonella spp.: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonSero	Salmonella spp.: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonMicrodi	Salmonella spp.: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonFQ	Salmonella spp.: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonGeno	Salmonella spp.: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonBro	Salmonella spp.: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonCarbape	Salmonella spp.: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonChromo	Salmonella spp.: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonAgar	Salmonella spp.: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonBlac	Salmonella spp.: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonMorpho	Salmonella spp.: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonCoagul	Salmonella spp.: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonColori	Salmonella spp.: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonMicros	Salmonella spp.: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonLatex	Salmonella spp.: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonDtest	Salmonella spp.: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonIDKit	Salmonella spp.: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonOxidase	Salmonella spp.: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonPCR	Salmonella spp.: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonOBS	Observaciones: Salmonella spp.	Varias líneas de texto
Página 2	SalmonRTPCR	Salmonella spp.: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonHybri	Salmonella spp.: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonSeque	Salmonella spp.: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 2	SalmonWhole	Salmonella spp.: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigellasppYN	Shigella spp.	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 3	ShigeHodge	Shigella spp.: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeManu	Shigella spp.: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeEsbl	Shigella spp.: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeDisk	Shigella spp.: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 3	ShigeAuto	Shigella spp.: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeAntibioAuto	Shigella spp.: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeAmp	Shigella spp.: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeMini	Shigella spp.: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeImmuno	Shigella spp.: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeEpsil	Shigella spp.: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeFQ	Shigella spp.: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeSero	Shigella spp.: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeMicrodi	Shigella spp.: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeGeno	Shigella spp.: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeCarbape	Shigella spp.: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeBro	Shigella spp.: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeChromo	Shigella spp.: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeBlac	Shigella spp.: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeAgar	Shigella spp.: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeMorpho	Shigella spp.: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeColori	Shigella spp.: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeCoagul	Shigella spp.: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeMicros	Shigella spp.: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeDtest	Shigella spp.: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeLatex	Shigella spp.: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeOxidase	Shigella spp.: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeIDKit	Shigella spp.: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigePCR	Shigella spp.: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeOBS	Observaciones: Shigella spp.	Varias líneas de texto
Página 3	ShigeRTPCR	Shigella spp.: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeHybri	Shigella spp.: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeSeque	Shigella spp.: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	ShigeWhole	Shigella spp.: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliYN	E. coli	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 3	EcoliManu	E. coli: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliDisk	E. coli: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliHodge	E. coli: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliEsbl	E. coli: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliAuto	E. coli: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliAntibioAuto	E. coli: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliAmp	E. coli: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliMini	E. coli: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliEpsil	E. coli: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliImmuno	E. coli: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliMicrodi	E. coli: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliSero	E. coli: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliFQ	E. coli: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliGeno	E. coli: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliBro	E. coli: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliCarbape	E. coli: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliChromo	E. coli: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliAgar	E. coli: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliBlac	E. coli: bDetección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliMorpho	E. coli: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliCoagul	E. coli: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliColori	E. coli: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliMicros	E. coli: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliDtest	E. coli: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 3	EcoliLatex	E. coli: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliDKit	E. coli: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliOxidase	E. coli: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliOBS	Observaciones: E. coli	Varias líneas de texto
Página 3	EcoliPCR	E. coli: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliRTPCR	E. coli: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliHybri	E. coli: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliSeque	E. coli: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	EcoliWhole	E. coli: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	HinfluenzaeYN	H. influenzae	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 3	InfluDisk	H. influenzae: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluManu	H. influenzae: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluEsbl	H. influenzae: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluHodge	H. influenzae: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluAuto	H. influenzae: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluAntibioAuto	H. influenzae: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluAmp	H. influenzae: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluMini	H. influenzae: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluEpsil	H. influenzae: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluImmuno	H. influenzae: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluSero	H. influenzae: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluMicrodi	H. influenzae: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluFQ	H. influenzae: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluGeno	H. influenzae: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluCarbape	H. influenzae: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluBro	H. influenzae: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluChromo	H. influenzae: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluBlac	H. influenzae: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluAgar	H. influenzae: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluMorpho	H. influenzae: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluCoagul	H. influenzae: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluColori	H. influenzae: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluMicros	H. influenzae: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluDtest	H. influenzae: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluLatex	H. influenzae: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluDKit	H. influenzae: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluOxidase	H. influenzae: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluOBS	Observaciones: H. influenzae	Varias líneas de texto
Página 3	InfluPCR	H. influenzae: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluRTPCR	H. influenzae: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluHybri	H. influenzae: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluSeque	H. influenzae: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 3	InfluWhole	H. influenzae: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniYN	N. meningitidis	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 4	MeniManu	N. meningitidis: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniDisk	N. meningitidis: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniHodge	N. meningitidis: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniEsbl	N. meningitidis: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniAuto	N. meningitidis: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniAntibioAuto	N. meningitidis: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniAmp	N. meningitidis: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniMini	N. meningitidis: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniEpsil	N. meningitidis: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniImmuno	N. meningitidis: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 4	MeniSero	N. meningitidis: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniMicrodi	N. meningitidis: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniFQ	N. meningitidis: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniGeno	N. meningitidis: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniBro	N. meningitidis: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniCarbape	N. meningitidis: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniChromo	N. meningitidis: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniAgar	N. meningitidis: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniBlac	N. meningitidis: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniMorpho	N. meningitidis: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniCoagul	N. meningitidis: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniColori	N. meningitidis: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniMicros	N. meningitidis: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniDtest	N. meningitidis: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniLatex	N. meningitidis: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniIDKit	N. meningitidis: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniOxidase	N. meningitidis: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniOBS	Observaciones: N. meningitidis	Varias líneas de texto
Página 4	MeniPCR	N. meningitidis: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniRTPCR	N. meningitidis: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniHybri	N. meningitidis: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniSeque	N. meningitidis: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	MeniWhole	N. meningitidis: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoYN	N. gonorrhoeae	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 4	GonoDisk	N. gonorrhoeae: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoManu	N. gonorrhoeae: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoHodge	N. gonorrhoeae: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoEsbl	N. gonorrhoeae: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoAuto	N. gonorrhoeae: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoAmp	N. gonorrhoeae: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoAntibioAuto	N. gonorrhoeae: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoMini	N. gonorrhoeae: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoImmuno	N. gonorrhoeae: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoEpsil	N. gonorrhoeae: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoSero	N. gonorrhoeae: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoFQ	N. gonorrhoeae: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoMicrodi	N. gonorrhoeae: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoGeno	N. gonorrhoeae: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoCarbape	N. gonorrhoeae: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoBro	N. gonorrhoeae: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoChromo	N. gonorrhoeae: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoBlac	N. gonorrhoeae: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoAgar	N. gonorrhoeae: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoMorpho	N. gonorrhoeae: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoCoagul	N. gonorrhoeae: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoColori	N. gonorrhoeae: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoMicros	N. gonorrhoeae: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoDtest	N. gonorrhoeae: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoLatex	N. gonorrhoeae: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoOxidase	N. gonorrhoeae: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoIDKit	N. gonorrhoeae: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoPCR	N. gonorrhoeae: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoOBS	Observaciones: N. gonorrhoeae	Varias líneas de texto
Página 4	GonoRTPCR	N. gonorrhoeae: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 4	GonoHybri	N. gonorrhoeae: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoSeque	N. gonorrhoeae: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	GonoWhole	N. gonorrhoeae: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	hemoYN	beta-hemolytic Streptococcus	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 4	HemoDisk	beta-hemolytic Streptococcus: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoHodge	beta-hemolytic Streptococcus: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoManu	beta-hemolytic Streptococcus: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoEsbl	beta-hemolytic Streptococcus: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoAuto	beta-hemolytic Streptococcus: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoAmp	beta-hemolytic Streptococcus: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoAntibioAuto	beta-hemolytic Streptococcus: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoMini	beta-hemolytic Streptococcus: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoImmuno	beta-hemolytic Streptococcus: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoEpsil	beta-hemolytic Streptococcus: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoSero	beta-hemolytic Streptococcus: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoFQ	beta-hemolytic Streptococcus: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoMicrodi	beta-hemolytic Streptococcus: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoGeno	beta-hemolytic Streptococcus: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoBro	beta-hemolytic Streptococcus: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoCarbape	beta-hemolytic Streptococcus: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoChromo	beta-hemolytic Streptococcus: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoBlac	beta-hemolytic Streptococcus: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoAgar	beta-hemolytic Streptococcus: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoMorpho	beta-hemolytic Streptococcus: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoCoagul	beta-hemolytic Streptococcus: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoColori	beta-hemolytic Streptococcus: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoMicros	beta-hemolytic Streptococcus: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoDtest	beta-hemolytic Streptococcus: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoLatex	beta-hemolytic Streptococcus: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoOxidase	beta-hemolytic Streptococcus: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoIDKit	beta-hemolytic Streptococcus: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoPCR	beta-hemolytic Streptococcus: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoOBS	Observaciones:beta-hemolytic Streptococcus	Varias líneas de texto
Página 4	HemoRTPCR	beta-hemolytic Streptococcus: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoHybri	beta-hemolytic Streptococcus: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoSeque	beta-hemolytic Streptococcus: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 4	HemoWhole	beta-hemolytic Streptococcus: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuYN	S. pneumoniae	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 5	PneuEsbl	S. pneumoniae: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuHodge	S. pneumoniae: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuManu	S. pneumoniae: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuDisk	S. pneumoniae: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuAuto	S. pneumoniae: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuAntibioAuto	S. pneumoniae: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuAmp	S. pneumoniae: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuMini	S. pneumoniae: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuEpsil	S. pneumoniae: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuImmuno	S. pneumoniae: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuMicrodi	S. pneumoniae: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuFQ	S. pneumoniae: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuSero	S. pneumoniae: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 5	PneuBro	S. pneumoniae: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuCarbape	S. pneumoniae: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuGeno	S. pneumoniae: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuChromo	S. pneumoniae: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuAgar	S. pneumoniae: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuBlac	S. pneumoniae: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuMorpho	S. pneumoniae: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuColori	S. pneumoniae: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuCoagul	S. pneumoniae: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuMicros	S. pneumoniae: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuDtest	S. pneumoniae: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuLatex	S. pneumoniae: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuOxidase	S. pneumoniae: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuIDKit	S. pneumoniae: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuOBS	Observaciones: S. pneumoniae	Varias líneas de texto
Página 5	PneuPCR	S. pneumoniae: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuRTPCR	S. pneumoniae: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuHybri	S. pneumoniae: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuSeque	S. pneumoniae: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	PneuWhole	S. pneumoniae: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampYN	Campylobacter spp.	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 5	CampDisk	Campylobacter spp.: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampManu	Campylobacter spp.: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampEsbl	Campylobacter spp.: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampHodge	Campylobacter spp.: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampAuto	Campylobacter spp.: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampAntibioAuto	Campylobacter spp.: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampAmp	Campylobacter spp.: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampMini	Campylobacter spp.: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampEpsil	Campylobacter spp.: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampImmuno	Campylobacter spp.: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampSero	Campylobacter spp.: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampFQ	Campylobacter spp.: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampMicrodi	Campylobacter spp.: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampGeno	Campylobacter spp.: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampCarbape	Campylobacter spp.: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampBro	Campylobacter spp.: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampChromo	Campylobacter spp.: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampBlac	Campylobacter spp.: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampAgar	Campylobacter spp.: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampMorpho	Campylobacter spp.: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampCoagul	Campylobacter spp.: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampColori	Campylobacter spp.: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampMicros	Campylobacter spp.: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampDtest	Campylobacter spp.: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampLatex	Campylobacter spp.: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampIDKit	Campylobacter spp.: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampOxidase	Campylobacter spp.: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampPCR	Campylobacter spp.: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampOBS	Campylobacter spp.: Observaciones	Varias líneas de texto
Página 5	CampRTPCR	Campylobacter spp.: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampHybri	Campylobacter spp.: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampSeque	Campylobacter spp.: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	CampWhole	Campylobacter spp.: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 5	StaphYN	Staphylococcus spp.	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 5	StaphManu	Staphylococcus spp.: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphEsbl	Staphylococcus spp.: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphDisk	Staphylococcus spp.: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphHodge	Staphylococcus spp.: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphAuto	Staphylococcus spp.: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphAmp	Staphylococcus spp.: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphAntibioAuto	Staphylococcus spp.: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphMini	Staphylococcus spp.: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphImmuno	Staphylococcus spp.: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphEpsil	Staphylococcus spp.: Método epsilon métrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphFQ	Staphylococcus spp.: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphSero	Staphylococcus spp.: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphMicrodi	Staphylococcus spp.: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphGeno	Staphylococcus spp.: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphCarbape	Staphylococcus spp.: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphBro	Staphylococcus spp.: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphBlac	Staphylococcus spp.: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphChromo	Staphylococcus spp.: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphAgar	Staphylococcus spp.: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphMorpho	Staphylococcus spp.: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphCoagul	Staphylococcus spp.: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphColori	Staphylococcus spp.: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphMicros	Staphylococcus spp.: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphDtest	Staphylococcus spp.: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphLatex	Staphylococcus spp.: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphIDKit	Staphylococcus spp.: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphOxidase	Staphylococcus spp.: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphOBS	Observaciones: Staphylococcus spp.	Varias líneas de texto
Página 5	StaphPCR	Staphylococcus spp.: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphRTPCR	Staphylococcus spp.: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphHybri	Staphylococcus spp.: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphSeque	Staphylococcus spp.: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 5	StaphWhole	Staphylococcus spp.: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterYN	Enterobacter cloacae	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 6	EnterHodge	Enterobacter cloacae: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterManu	Enterobacter cloacae: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterEsbl	Enterobacter cloacae: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterDisk	Enterobacter cloacae: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterAuto	Enterobacter cloacae: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterAntibioAuto	Enterobacter cloacae: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterAmp	Enterobacter cloacae: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterMini	Enterobacter cloacae: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterImmuno	Enterobacter cloacae: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterEpsil	Enterobacter cloacae: Método epsilon métrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterFQ	Enterobacter cloacae: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterSero	Enterobacter cloacae: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterMicrodi	Enterobacter cloacae: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterCarbape	Enterobacter cloacae: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterGeno	Enterobacter cloacae: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterBro	Enterobacter cloacae: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterBlac	Enterobacter cloacae: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterChromo	Enterobacter cloacae: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterAgar	Enterobacter cloacae: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 6	EnterColori	Enterobacter cloacae: Método colorimétrico (Blue-Carba/Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterCoagul	Enterobacter cloacae: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterMorpho	Enterobacter cloacae: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterMicros	Enterobacter cloacae: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterDtest	Enterobacter cloacae: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterLatex	Enterobacter cloacae: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterIDKit	Enterobacter cloacae: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterOxidase	Enterobacter cloacae: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterPCR	Enterobacter cloacae: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterOBS	Observaciones: Enterobacter cloacae	Varias líneas de texto
Página 6	EnterRTPCR	Enterobacter cloacae: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterHybri	Enterobacter cloacae: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterSeque	Enterobacter cloacae: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnterWhole	Enterobacter cloacae: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebYN	Klebsiella pneumoniae	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 6	KlebManu	Klebsiella pneumoniae: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebEsbl	Klebsiella pneumoniae: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebDisk	Klebsiella pneumoniae: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebHodge	Klebsiella pneumoniae: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebAuto	Klebsiella pneumoniae: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebAntibioAuto	Klebsiella pneumoniae: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebAmp	Klebsiella pneumoniae: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebMini	Klebsiella pneumoniae: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebEpsil	Klebsiella pneumoniae: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebImmuno	Klebsiella pneumoniae: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebSero	Klebsiella pneumoniae: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebFQ	Klebsiella pneumoniae: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebMicrodi	Klebsiella pneumoniae: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebGeno	Klebsiella pneumoniae: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebBro	Klebsiella pneumoniae: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebCarbape	Klebsiella pneumoniae: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebChromo	Klebsiella pneumoniae: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebAgar	Klebsiella pneumoniae: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebBlac	Klebsiella pneumoniae: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebColori	Klebsiella pneumoniae: Método colorimétrico (Blue-Carba/Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebMorpho	Klebsiella pneumoniae: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebCoagul	Klebsiella pneumoniae: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebDtest	Klebsiella pneumoniae: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebLatex	Klebsiella pneumoniae: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebMicros	Klebsiella pneumoniae: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebOxidase	Klebsiella pneumoniae: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebIDKit	Klebsiella pneumoniae: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebOBS	Observaciones: Klebsiella pneumoniae	Varias líneas de texto
Página 6	KlebPCR	Klebsiella pneumoniae: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebRTPCR	Klebsiella pneumoniae: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebHybri	Klebsiella pneumoniae: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebSeque	Klebsiella pneumoniae: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	KlebWhole	Klebsiella pneumoniae: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroYN	Enterococcus spp.	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 6	EnteroManu	Enterococcus spp.: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroEsbl	Enterococcus spp.: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroHodge	Enterococcus spp.: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroDisk	Enterococcus spp.: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 6	EnteroAuto	Enterococcus spp.: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroAmp	Enterococcus spp.: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroAntibioAuto	Enterococcus spp.: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroMini	Enterococcus spp.: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroImmuno	Enterococcus spp.: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroEpsil	Enterococcus spp.: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroSero	Enterococcus spp.: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroFQ	Enterococcus spp.: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroMicrodi	Enterococcus spp.: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroGeno	Enterococcus spp.: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroCarbape	Enterococcus spp.: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroBro	Enterococcus spp.: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroChromo	Enterococcus spp.: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroBlac	Enterococcus spp.: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroAgar	Enterococcus spp.: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroMorpho	Enterococcus spp.: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroCoagul	Enterococcus spp.: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroColori	Enterococcus spp.: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroMicros	Enterococcus spp.: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroDtest	Enterococcus spp.: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroLatex	Enterococcus spp.: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroDKit	Enterococcus spp.: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroOxidase	Enterococcus spp.: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroOBS	Enterococcus spp.: Observaciones	Varias líneas de texto
Página 6	EnteroPCR	Enterococcus spp.: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroRTPCR	Enterococcus spp.: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroHybri	Enterococcus spp.: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroSeque	Enterococcus spp.: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 6	EnteroWhole	Enterococcus spp.: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	PaeruYN	P. aeruginosa	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 7	AeruManu	P. aeruginosa: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruDisk	P. aeruginosa: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruEsbl	P. aeruginosa: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruHodge	P. aeruginosa: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruAuto	P. aeruginosa: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruAntibioAuto	P. aeruginosa: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruAmp	P. aeruginosa: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruMini	P. aeruginosa: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruEpsil	P. aeruginosa: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruImmuno	P. aeruginosa: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruSero	P. aeruginosa: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruMicrodi	P. aeruginosa: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruFQ	P. aeruginosa: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruGeno	P. aeruginosa: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruBro	P. aeruginosa: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruCarbape	P. aeruginosa: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruChromo	P. aeruginosa: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruAgar	P. aeruginosa: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruBlac	P. aeruginosa: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruMorpho	P. aeruginosa: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruCoagul	P. aeruginosa: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruColori	P. aeruginosa: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruMicros	P. aeruginosa: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruLatex	P. aeruginosa: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 7	AeruDtest	P. aeruginosa: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruIDKit	P. aeruginosa: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruOxidase	P. aeruginosa: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruPigment	P. aeruginosa: Pigment	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruOBS	Observaciones: P. aeruginosa	Varias líneas de texto
Página 7	AeruPCR	P. aeruginosa: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruRTPCR	P. aeruginosa: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruHybri	P. aeruginosa: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruSeque	P. aeruginosa: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AeruWhole	P. aeruginosa: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinYN	Acinetobacter baumannii	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 7	AcinDisk	Acinetobacter baumannii: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinManu	Acinetobacter baumannii: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinEsbl	Acinetobacter baumannii: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinHodge	Acinetobacter baumannii: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinAuto	Acinetobacter baumannii: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinAntibioAuto	Acinetobacter baumannii: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinAmp	Acinetobacter baumannii: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinMini	Acinetobacter baumannii: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinEpsil	Acinetobacter baumannii: Método epsilon métrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinImmuno	Acinetobacter baumannii: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinSero	Acinetobacter baumannii: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinFQ	Acinetobacter baumannii: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinMicrodi	Acinetobacter baumannii: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinGeno	Acinetobacter baumannii: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinCarbape	Acinetobacter baumannii: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinBro	Acinetobacter baumannii: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinChromo	Acinetobacter baumannii: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinBlac	Acinetobacter baumannii: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinAgar	Acinetobacter baumannii: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinColori	Acinetobacter baumannii: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinMorpho	Acinetobacter baumannii: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinCoagul	Acinetobacter baumannii: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinDtest	Acinetobacter baumannii: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinLatex	Acinetobacter baumannii: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinMicros	Acinetobacter baumannii: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinIDKit	Acinetobacter baumannii: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinOxidase	Acinetobacter baumannii: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinPCR	Acinetobacter baumannii: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinOBS	Acinetobacter baumannii: Observaciones	Varias líneas de texto
Página 7	AcinRTPCR	Acinetobacter baumannii: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinHybri	Acinetobacter baumannii: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinSeque	Acinetobacter baumannii: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	AcinWhole	Acinetobacter baumannii: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherEsbl	Other agent 1: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherManu	Other agent 1: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherDisk	Other agent 1: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherHodge	Other agent 1: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherAgent01	Other agent	Varias líneas de texto
Página 7	OtherAuto	Other agent 1: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherAntibioAuto	Other agent 1: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherAmp	Other agent 1: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 7	OtherEpsil	Other agent 1: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherMini	Other agent 1: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherImmuno	Other agent 1: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherMicrodi	Other agent 1: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherFQ	Other agent 1: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherSero	Other agent 1: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherGeno	Other agent 1: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherBro	Other agent 1: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherCarbape	Other agent 1: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherChromo	Other agent 1: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherAgar	Other agent 1: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherBlac	Other agent 1: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherMorpho	Other agent 1: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherCoagul	Other agent 1: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherColori	Other agent 1: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherMicros	Other agent 1: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherDtest	Other agent 1: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherLatex	Other agent 1: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherOxidase	Other agent 1: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherIDKit	Other agent 1: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherPCR	Other agent 1: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherOBS	Observaciones: Other agent 1	Varias líneas de texto
Página 7	OtherRTPCR	Other agent 1: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherHybri	Other agent 1: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherSeque	Other agent 1: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 7	OtherWhole	Other agent 1: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Disk	Other agent 2: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Esbl	Other agent 2: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	OtherAgent02	Other agent 2	Varias líneas de texto
Página 8	Other2Manu	Other agent 2: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Hodge	Other agent 2: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Auto	Other agent 2: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2AntibioAuto	Other agent 2: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Amp	Other agent 2: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Mini	Other agent 2: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Epsil	Other agent 2: Método epsilométrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Immuno	Other agent 2: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Microdi	Other agent 2: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Sero	Other agent 2: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2FQ	Other agent 2: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Geno	Other agent 2: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Bro	Other agent 2: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Carbape	Other agent 2: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Chromo	Other agent 2: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Agar	Other agent 2: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Blac	Other agent 2: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Morpho	Other agent 2: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Coagul	Other agent 2: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Colori	Other agent 2: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Micros	Other agent 2: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Dtest	Other agent 2: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Latex	Other agent 2: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2IDKit	Other agent 2: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Oxidase	Other agent 2: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 8	Other2PCR	Other agent 2: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2OBS	Observaciones: Other agent 2	Varias líneas de texto
Página 8	Other2RTPCR	Other agent 2: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Hybri	Other agent 2: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Seque	Other agent 2: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other2Whole	Other agent 2: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Hodge	Other agent 3: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Disk	Other agent 3: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Esbl	Other agent 3: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	OtherAgent03	Other agent 3	Varias líneas de texto
Página 8	Other3Manu	Other agent 3: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Auto	Other agent 3: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3AntibioAuto	Other agent 3: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Amp	Other agent 3: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Mini	Other agent 3: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Epsil	Other agent 3: Método epsilon métrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Immuno	Other agent 3: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Sero	Other agent 3: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3FQ	Other agent 3: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Microdi	Other agent 3: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Geno	Other agent 3: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Bro	Other agent 3: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Carbape	Other agent 3: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Chromo	Other agent 3: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Blac	Other agent 3: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Agar	Other agent 3: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Colori	Other agent 3: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Morpho	Other agent 3: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Coagul	Other agent 3: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Dtest	Other agent 3: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Latex	Other agent 3: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Micros	Other agent 3: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Oxidase	Other agent 3: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3IDKit	Other agent 3: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3PCR	Other agent 3: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3OBS	Observaciones: Other agent 3	Varias líneas de texto
Página 8	Other3RTPCR	Other agent 3: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Hybri	Other agent 3: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Seque	Other agent 3: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other3Whole	Other agent 3: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Esbl	Other agent 4: ESBL/ BLEE	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Manu	Other agent 4: Manual (pruebas bioquímicas)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Disk	Other agent 4: Difusión con discos	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Hodge	Other agent 4: Prueba de Hodge	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	OtherAgent04	Other agent 4	Varias líneas de texto
Página 8	Other4Auto	Other agent 4: Método automatizado (Identificación)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4AntibioAuto	Other agent 4: Método automatizado (antibiograma)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Amp	Other agent 4: Prueba de AMP-C	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Epsil	Other agent 4: Método epsilon métrico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Immuno	Other agent 4: Método inmunológico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Mini	Other agent 4: Miniaturizado (API)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Microdi	Other agent 4: Microdilución	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4FQ	Other agent 4: Sensibilidad disminuida a FQ	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Sero	Other agent 4: Serología	Booleano (Verdadero o Falso)

Página 8	Other4Geno	Other agent 4: Método genotípico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Bro	Other agent 4: Dilución en caldo	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Carbape	Other agent 4: Diferenciación de carbapenemasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Chromo	Other agent 4: Método cromogénico	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Agar	Other agent 4: Dilución en agar	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Blac	Other agent 4: Detección de β -lactamasas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Morpho	Other agent 4: Morfología	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Coagul	Other agent 4: Coagulasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Colori	Other agent 4: Método colorimétrico (Blue-Carba/ Carba NP)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Micros	Other agent 4: Características microscópicas	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Dtest	Other agent 4: D-test	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Latex	Other agent 4: Látex para PBP2a (SAMR)	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4IDKit	Other agent 4: Kits de Identificación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Oxidase	Other agent 4: Oxidasa	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4PCR	Other agent 4: PCR	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4OBS	Other agent 4: Observaciones	Varias líneas de texto
Página 8	Other4RTPCR	Other agent 4: PCR en tiempo real	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Hybri	Other agent 4: Hibridación	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Seque	Other agent 4: Sequencing	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 8	Other4Whole	Other agent 4: Secuenciación completa del genoma	Booleano (Verdadero o Falso)
Página 9	HaloYN	Difusión con discos: Registro de halos	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	HaloOBS	Observaciones: Difusión con discos: Registro de halos	Varias líneas de texto
Página 9	TemConIncubYN	Control de temperatura: a. incubador	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	TemConIncubOBS	Observaciones: Control de temperatura: a. incubador	Varias líneas de texto
Página 9	TemConRefrigYN	Control de temperatura: b. heladera	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	TemConRefrigOBS	Observaciones: Control de temperatura: b. heladera	Varias líneas de texto
Página 9	TemConFreezYN	Control de temperatura: c. congelador	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	TemConFreezOBS	Observaciones: Control de temperatura: c. congelador	Varias líneas de texto
Página 9	MHLotYN	Control Mueller Hinton: a. nº de lote	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	MHLotOBS	Observaciones: Control Mueller Hinton: a. nº de lote	Varias líneas de texto
Página 9	MHDateYN	Control Mueller Hinton: b. fecha	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	MHDateOBS	Observaciones: Control Mueller Hinton: b. fecha	Varias líneas de texto
Página 9	MHSteriYN	Control Mueller Hinton: c. control esterilidad	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	MHSteriOBS	Observaciones: Control Mueller Hinton: c. control esterilidad	Varias líneas de texto
Página 9	WaterDistillYN	Agua: a. destilada	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	WaterDistillOBS	Observaciones: Agua: a. destilada	Varias líneas de texto
Página 9	WaterDeminerYN	Agua: b. desmineralizada	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	WaterDeminerOBS	Observaciones: Agua: b. desmineralizada	Varias líneas de texto
Página 9	PHMeterYN	pH del medio: a. a. pH –metro	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	PHMeterOBS	Observaciones: pH del medio: a. pH –metro	Varias líneas de texto
Página 9	PHStripYN	pH del medio: b. cinta (rango)	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	PHStripOBS	Observaciones: pH del medio: b. cinta (rango)	Varias líneas de texto
Página 9	PHBioYN	pH del medio: c. biológico	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 9	PHBioOBS	Observaciones: pH del medio: c. biológico	Varias líneas de texto
Página 10	ThickAgarDeterYN	Grosor del agar (4mm): a. se determina	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	ThickAgarDeterOBS	Observaciones: Grosor del agar (4mm): a. se determina	Varias líneas de texto
Página 10	ThickAgarRanYN	Grosor del agar (4mm): b. Evaluación al azar del grosor (2-3 placas)	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	ThickAgarRanOBS	Observaciones: Grosor del agar (4mm): b. Evaluación al azar del grosor (2-3 placas)	Varias líneas de texto
Página 10	ThickAgarRecYN	Grosor del agar (4mm): c. registro	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	ThickAgarRecOBS	Observaciones: Grosor del agar (4mm): c. registro	Varias líneas de texto
Página 10	ThickAgarLvYN	Grosor del agar (4mm): d. nivelación de la mesada	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	ThickAgarLvOBS	Observaciones: Grosor del agar (4mm): d. nivelación de la mesada	Varias líneas de texto

Página 10	BloodSheepYN	Uso de sangre: a. carnero	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	BloodSheepOBS	Observaciones: Uso de sangre: a. carnero	Varias líneas de texto
Página 10	BloodHumanYN	Uso de sangre: a. carnero	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	BloodHumanOBS	Observaciones: Uso de sangre: a. carnero	Varias líneas de texto
Página 10	ThyAgaSxtYN	Control de timina/timidina E. faecalis ATCC 29212 frente SXT (registro)	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	ThyAgaSxtOBS	Observaciones: Control de timina/timidina E. faecalis ATCC 29212 frente SXT (registro)	Varias líneas de texto
Página 10	CMZAgaGentaYN	Control Ca, Mg y Zn P. aeruginosa ATCC 27853 frente a gentamicina	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	CMZAgaGentaOBS	Observaciones: Control Ca, Mg y Zn P. aeruginosa ATCC 27853 frente a gentamicina	Varias líneas de texto
Página 10	QuaDiskExpYN	Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: a. registro de vencimiento	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	QuaDiskExpOBS	Observaciones: Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: a. registro de vencimiento	Varias líneas de texto
Página 10	QuaDiskMaintYN	Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: b. mantención sensidiscos	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	QuaDiskMaintOBS	Observaciones: Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: b. mantención sensidiscos	Varias líneas de texto
Página 10	QuaDiskAtccYN	Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: c. cepas ATCC	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	QuaDiskAtccOBS	Observaciones: Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: c. cepas ATCC	Varias líneas de texto
Página 10	QuaDiskAtccWhich	Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: Especifique cuál ATCC Strains	Varias líneas de texto
Página 10	QuaDiskStorYN	Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: d. mantención cepas ATCC (revisar)	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	QuaDiskStorOBS	Observaciones: Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: d. mantención cepas ATCC (revisar)	Varias líneas de texto
Página 10	QuaDiskFreqOBS	Observaciones: Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: e. frecuencia del control (revisar)	Varias líneas de texto
Página 10	QuaDiskFreqCon	Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: e. frecuencia del control (revisar)	Elenco desplegable : Texto
Página 10	QuaDiskCorrActYN	Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: f. acciones correctivas (revisar)	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 10	QuaDiskCorrActOBS	Observaciones: Calidad de sensidiscos/cepas ATCC: f. acciones correctivas (revisar)	Varias líneas de texto
Página 11	McFarAvailYN	McFarland: a. disponible	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	McFarAvailOBS	Observaciones: McFarland: a. available	Varias líneas de texto
Página 11	McFarExpYN	McFarland: b. vencimiento	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	McFarExpOBS	Observaciones: McFarland: b. vencimiento	Varias líneas de texto
Página 11	McFarExpYear	McFarland: Año de vencimiento	Sola línea de texto
Página 11	McFarStorYN	McFarland: c. almacenamiento correcto	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	McFarStorOBS	Observaciones: McFarland: c. almacenamiento correcto	Varias líneas de texto
Página 11	InocuAdjManuYN	Inóculo ajuste y control: a. manual	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	InocuAdjManuOBS	Observaciones: Inóculo ajuste y control: a. manual	Varias líneas de texto
Página 11	InocuAdjNephYN	Inóculo ajuste y control: b. nefelómetro	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	InocuAdjNephOBS	Observaciones: Inóculo ajuste y control: b. nefelómetro	Varias líneas de texto
Página 11	InocuAdjOtherYN	Inóculo ajuste y control: c. otro	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	InocuAdjOtherOBS	Observaciones: Inóculo ajuste y control: c. otro	Varias líneas de texto
Página 11	NumDiskPpYN	Nº discos por placa correcto	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	NumDiskPpOBS	Observaciones: Nº discos por placa correcto	Varias líneas de texto
Página 11	CLSIDocYN	Documento CLSI	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	CLSIDocOBS	Observaciones: Documento CLSI	Varias líneas de texto
Página 11	CLSIDocYear	Documento CLSI año	Elenco desplegable : Texto
Página 11	ExSysOnYN	Automatizado: Sistema experto activado (ver reglas incluidas)	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	ExSysOnOBS	Observaciones: Automatizado: Sistema experto activado (ver reglas incluidas)	Varias líneas de texto
Página 11	ExSysPrevYN	Automatizado: Mantenimiento preventivo	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	ExSysPrevOBS	Observaciones: Automatizado: Mantenimiento preventivo	Varias líneas de texto

Página 11	ExSysCorrYN	Automatizado: Mantenimiento correctivo	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	ExSysCorrOBS	Observaciones: Automatizado: Mantenimiento correctivo	Varias líneas de texto
Página 11	QCIdGramYN	Control de calidad de pruebas de identificación: a. gram	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	QCIdGramOBS	Observaciones: Control de calidad de pruebas de identificación: a. gram	Varias líneas de texto
Página 11	QCIdCataYN	Control de calidad de pruebas de identificación: b. catalase	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	QCIdCataOBS	Observaciones: Control de calidad de pruebas de identificación: b. catalase	Varias líneas de texto
Página 11	QCIdCoaguYN	Control de calidad de pruebas de identificación: c. coagulasa	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 11	QCIdCoaguOBS	Observaciones: Control de calidad de pruebas de identificación: c. coagulasa	Varias líneas de texto
Página 12	QCIdOxidYN	Control de calidad de pruebas de identificación: d. oxidasa	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 12	QCIdOxidOBS	Observaciones: Control de calidad de pruebas de identificación: d. oxidasa	Varias líneas de texto
Página 12	QCIdHemoYN	Control de calidad de pruebas de identificación: e. hemólisis	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 12	QCIdHemoOBS	Observaciones: Control de calidad de pruebas de identificación: e. hemólisis	Varias líneas de texto
Página 12	QuaConExpYN	Control de calidad de pruebas de identificación: a. registro de vencimiento	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 12	QuaConExpOBS	Observaciones: Control de calidad de pruebas de identificación: a. registro de vencimiento	Varias líneas de texto
Página 12	QuaConStorCardYN	Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: b. mantenimiento de las tarjetas o paneles	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 12	QuaConStorCardOBS	Observaciones: Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: b. mantenimiento de las tarjetas o paneles	Varias líneas de texto
Página 12	QuaConAtccYN	Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: c. cepas ATCC	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 12	QuaConAtccOBS	Observaciones: Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: c. cepas ATCC	Varias líneas de texto
Página 12	QuaConAtccWhich	Edespecifique cuál cepas ATCC	Varias líneas de texto
Página 12	QuaConStorAtccYN	Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: d. conservación de las cepas ATCC	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 12	QuaConStorAtccOBS	Observaciones: Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: d. conservación de las cepas ATCC	Varias líneas de texto
Página 12	QuaConFreqOBS	Observaciones: Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: e. frecuencia del control	Varias líneas de texto
Página 12	QuaConFreq	Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: e. frecuencia del control	Elenco desplegable : Texto
Página 12	QuaConCorrActYN	Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: f. acciones correctivas	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 12	QuaConCorrActOBS	Observaciones: Control de calidad de paneles/tarjetas/cepas ATCC: f. acciones correctivas	Varias líneas de texto
Página 13	EpiPatientIdYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: a. identificación del paciente	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiPatientIdOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: a. identificación del paciente	Varias líneas de texto
Página 13	EpiAgeYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: b. edad	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiAgeOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: b. edad	Varias líneas de texto
Página 13	EpiSexYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: c. sexo	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiSexOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: c. sexo	Varias líneas de texto
Página 13	EpiWardYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: d. sala de origen de la muestra	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiWardOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos d. sala de origen de la muestra	Varias líneas de texto
Página 13	EpiSamTypYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: e. tipo de muestra	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiSamTypOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: e. tipo de muestra	Varias líneas de texto
Página 13	EpiDateHosYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: f. fecha internación	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiDateHosOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: f. fecha internación	Varias líneas de texto

Página 13	EpiDateSamYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: g. fecha de toma muestra	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiDateSamOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: g. fecha de toma muestra	Varias líneas de texto
Página 13	EpiPurpoSamYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: h. motivo de toma muestra	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiPurpoSamOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: h. motivo de toma muestra	Varias líneas de texto
Página 13	EpiDiagYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: i. diagnóstico	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiDiagOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: i. diagnóstico	Varias líneas de texto
Página 13	EpiDiseaseYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: j. enfermedad de base	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiDiseaseOBS	Observaciones: Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: j. enfermedad de base	Varias líneas de texto
Página 13	EpiRiskYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos:k. factor de riesgo	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiRiskOBS	Observaciones:Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicosk. factor de riesgo	Varias líneas de texto
Página 13	EpiDiffInfectYN	Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: l. diferencian infección/ colonización/ contaminación	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EpiDiffInfectOBS	Observaciones:Disponibilidad de datos clínico/ epidemiológicos: l. diferencian infección/ colonización/ contaminación	Varias líneas de texto
Página 13	SepComInfectYN	Pueden separar los resultados de muestras de infecciones adquiridas en la comunidad de las asociadas al cuidado de la salud	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	SepComInfectOBS	Observaciones: Pueden separar los resultados de muestras de infecciones adquiridas en la comunidad de las asociadas al cuidado de la salud	Varias líneas de texto
Página 13	EvaluDeliveryYN	Revisión de resultados antes de la entrega	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 13	EvaluDeliveryOBS	Observaciones: Revisión de resultados antes de la entrega	Varias líneas de texto
Página 14	RecDeliveryYN	Registro de salida de los resultados	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	RecDeliveryOBS	Observaciones: Registro de salida de los resultados	Varias líneas de texto
Página 14	PeriSurvellcuYN	Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: a. UCI	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	PeriSurvellcuOBS	Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: a. UCI	Varias líneas de texto
Página 14	PeriSurvelSurgYN	Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: b. cirugía	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	PeriSurvelSurgOBS	Observaciones: Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: b. cirugía	Varias líneas de texto
Página 14	PeriSurvelObstYN	Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: c. obstetricia	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	PeriSurvelObstOBS	Observaciones: Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: c. obstetricia	Varias líneas de texto
Página 14	PeriSurvelTrauYN	Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: d. traumatología	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	PeriSurvelTrauOBS	Observaciones: Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: d. traumatología	Varias líneas de texto
Página 14	PeriSurvelOtherYN	Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: e. otros	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	PeriSurvelOtherOBS	Observaciones: Se envían informes periódicos de vigilancia a los distintos servicios de la institución: e. otros	Varias líneas de texto
Página 14	Computer	Computador	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	ComputerObs	Observaciones: Computador	Varias líneas de texto
Página 14	InternetConnYN	Conexión internet	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	InternetConnOBS	Observaciones: Conexión internet	Varias líneas de texto
Página 14	ResultEQAYN	Resultados de evaluación externa del desempeño	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	ResultEQAOBS	Observaciones: Resultados de evaluación externa del desempeño	Varias líneas de texto
Página 14	DissemResultYN	Dissemination of results: hospital, community, prevalent species and resistance profiles	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)

Página 14	DissemResultOBS	Observaciones: Difusión de los resultados: hospitalarios, comunitarios, especies prevalentes y perfil de resistencia	Varias líneas de texto
Página 14	SamReferYN	Envío muestras al centro de referencia	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	SamReferOBS	Observaciones: Envío muestras al centro de referencia	Varias líneas de texto
Página 14	ReferAnsYN	Respuesta del centro de referencia	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	ReferAnsOBS	Observaciones: Respuesta del centro de referencia	Varias líneas de texto
Página 14	ReferAnsTime	Respuesta del centro de referencia: Tiempo	Sola línea de texto
Página 14	DataFreqYN	Se envían los datos a nivel nacional	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	DataFreqOBS	Observaciones: Se envían los datos a nivel nacional	Varias líneas de texto
Página 14	DataFreqnum	Se envían los datos a nivel nacional: Frecuencia	Sola línea de texto
Página 14	DataRegionYN	Se envían los datos a nivel regional	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 14	DataRegionObs	Observaciones: Se envían los datos a nivel regional	Varias líneas de texto
Página 14	DataRegionFreq	Se envían los datos a nivel regional: Frecuencia	Sola línea de texto
Página 14	SurveilSoftOBS	Observaciones: Software de vigilancia	Varias líneas de texto
Página 14	SurveilSoft	Software de vigilancia	Elenco desplegable : Texto
Página 14	SurveilSoftWhich	Especifique cuál software de vigilancia	Sola línea de texto
Página 15	DiluTestYN	Realiza pruebas de dilución	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 15	DiluTestMethd	Realiza pruebas de dilución: Métodos	Varias líneas de texto
Página 15	DiluTestMicro	Realiza pruebas de dilución: Microorganismos	Varias líneas de texto
Página 15	DiluTestOBS	Observaciones: Realiza pruebas de dilución	Varias líneas de texto
Página 15	MolEpiYN	Hace epidemiología molecular (confirmación de brotes, diseminación de microorganismos, etc.)	Opcion: Número (0= Sí, 1= No)
Página 15	MolEpiMethd	Hace epidemiología molecular: Métodos	Varias líneas de texto
Página 15	MolEpiMicro	Hace epidemiología molecular: Microorganismos	Varias líneas de texto
Página 15	MolEpiOBS	Observaciones: Hace epidemiología molecular	Varias líneas de texto
Página 15	PersonEvaluOne	Quienes realizaron la evaluación -1	Sola línea de texto
Página 15	PersonEvaluTwo	Quienes realizaron la evaluación -2	Sola línea de texto
Página 15	PersonEvaluThree	Quienes realizaron la evaluación -3	Sola línea de texto
Página 15	PersonEvaluFour	Quienes realizaron la evaluación -4	Sola línea de texto
Página 15	GeneralComments	Comentarios generales	Varias líneas de texto