

ANÁLISIS DE RESULTADOS DE BACTERIOLOGÍA MENSUAL CONTROL BX-FEBRERO-16

El presente control se trató de un liófilo, preparado por el Programa de Control de Calidad Externo SEIMC (Programa CCS), a partir de una cepa bacteriana de reserva (debidamente almacenada) y, cuyo estudio, fue realizado por los laboratorios externos expertos que actuaron de referencia para el Programa CCS. Además, se confirmó la homogeneidad y estabilidad de la muestra a través de ensayos realizados tras la preparación de los liófilos y tras su envío, asegurando así la validez de la misma.

En los Análisis de Resultados y en los Informes Comparados de Resultados individuales el valor asignado se determinó a partir del consenso de resultados (coincidencia de resultados) aportados por dos laboratorios expertos, quienes emplearon métodos con sensibilidad y especificidad adecuadas para cada determinación; además la identificación fue refrendada por estudio de secuenciación. Estos expertos colaboran con el Programa CCS mediante la firma de acuerdos.

Este Análisis de Resultados ha sido elaborado por especialistas en Microbiología y Parasitología.

La confidencialidad de todos los resultados está asegurada a través de la firma de Compromisos de Confidencialidad por parte de todo el personal del Programa CCS y de sus colaboradores.

Datos de participación	
Número total de envíos	186
Número total de respuestas recibidas	164
Porcentaje de participación	88,2%

Caracterización de la cepa: valor asignado	
Identificación	Citrobacter freundii
Característica fenotípica especial	Ninguna en particular

Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
Citrobacter freundii	110	67,1
Citrobacter braakii	33	20,1
Citrobacter freundii (complejo)	14	8,6
Escherichia coli	3	1,8
Citrobacter werkmanii	2	1.2
Género Citrobacter	1	0,6
Staphylococcus aureus	1	0,6

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No	162	98,8
Sí	2	1,2
No informan	0	0

Información del Programa de Control de Calidad SEIMC

El Programa de Control de Calidad aceptó como válida la identificación mínima de género *Citrobacter* y óptima la de *Citrobacter freundii* (complejo) / *Citrobacter freundii*.

Madrid, 20 de mayo de 2016

El Coordinador del Programa de Control de Calidad SEIMC

Programa de Control de Calidad SEIMC • Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

c/ Agustín de Betancourt, 13. Entreplanta. 28003 Madrid • Tel: 91.5310990 • Fax: 91.5227505 • Correo electrónico: ccs@seimc.org



Nota: Si los datos ante Secretaría del Progran	eriores son incorrectos na CCS.	o consideran oporti	uno apelar los resultad	dos, rogamos se dirija	n a la

Programa de Control de Calidad SEIMC • Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
c/ Agustín de Betancourt, 13. Entreplanta. 28003 Madrid • Tel: 91.5310990 • Fax: 91.5227505 • Correo electrónico: ccs@seimc.org