

ANÁLISIS DE RESULTADOS DE BACTERIOLOGÍA MENSUAL CONTROL BX-DICIEMBRE-15

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 (valor de referencia) 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 mediante 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	180	
Número total de respuestas recibidas	155	
Porcentaje de participación	86,1%	
Caracterización de la cepa: valor asignado de referencia		
Identificación	<i>Eikenella corrodens</i>	
Característica fenotípica especial	Ninguna en particular	
Respuestas de los participantes	Número	%
Identificación:		
<i>Eikenella corrodens</i>	140	90,2
<i>Aeromonas salmonicida</i>	3	1,8
Bacilo gramnegativo no fermentador	2	1,2
Género <i>Capnocytophaga</i>	2	1,2
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	1	0,7
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	1	0,7
Bacilo gramnegativo del grupo HACEK	1	0,7
<i>Corynebacterium jeikeium</i>	1	0,7
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	1	0,7
Género <i>Haemophilus</i>	1	0,7
<i>Granulicatella elegans</i>	1	0,7
<i>Hafnia alvei</i>	1	0,7
Característica fenotípica especial: Ninguna en particular.		
Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No	145	93,6
Sí	9	5,8
No informan	1	0,6
Información del Programa de Control de Calidad SEIMC		
El Programa de Control de Calidad sólo aceptó como válida la identificación correcta de género y especie (<i>E. corrodens</i>).		

Madrid, 30 de marzo de 2016

El Coordinador del Programa de Control de Calidad SEIMC

Nota: Si los datos anteriores son incorrectos o consideran oportuno apelar los resultados, rogamos se dirijan a la Secretaría del Programa CCS.

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