

## ANÁLISIS DE RESULTADOS DEL CONTROL BX-MAYO-11

### Datos de participación

Número total de envíos	190
Número total de respuestas recibidas	171
Porcentaje de participación	90,0%
Respuestas remitidas por <i>web</i> (%)	166 (97,1%)

### Caracterización de la cepa según el laboratorio de referencia

Identificación	<i>Kocuria rosea</i>
Característica especial	Ninguna en particular

Respuestas de los participantes	Número	%
<b>Identificación:</b>		
<i>Kocuria rosea</i>	123	71,9
<i>Rhodococcus equi</i>	13	7,6
Género <i>Rhodococcus</i>	10	5,8
Género <i>Micrococcus</i>	5	2,8
Género <i>Kocuria</i>	3	1,8
<i>Kocuria varians</i>	3	1,8
<i>Kocuria varians/rosea</i>	3	1,8
<i>Rothia mucilaginosa</i>	3	1,8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	2	1,1
<i>Corynebacterium jeikeium</i>	1	0,6
<i>Dermacoccus nishinomiyaensis</i>	1	0,6
<i>Kocuria kristinae</i>	1	0,6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	0,6
Coco grampositivo, catalasa positiva	1	0,6
No se obtiene crecimiento	1	0,6

Utilización de un laboratorio externo	Número	%
No lo utilizan	164	95,9
Sí	3	1,8
No informan	4	2,3

### Información adicional del Programa de Control de Calidad

El Programa de Control de Calidad aceptó como respuestas válidas cuya identificación mínima fue la de género *Kocuria*. La identificación correcta de género y especie (*Kocuria rosea*) se considera respuesta óptima.

Ningún participante empleó la denominación antigua de *Micrococcus roseus*.