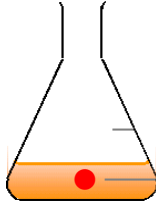


DETECCIÓN DE *Staphylococcus aureus* EN COSMÉTICOS SEGÚN NORMA ISO 22718:2006

Muestra + Caldo de Enriquecimiento (1:10)

Enriquecimiento



Incubar
(32,5°C ± 2,5°C; 20 – 72 h máx.)

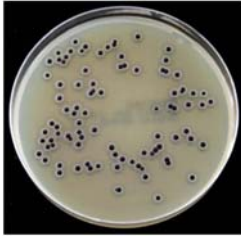
Aislamiento



Siembra en Baird Parker Agar

Incubar
(32,5°C ± 2,5°C; 24 – 48 h máx)

Identificación



Ausencia Presencia

Tinción Gram (Gram +) Catalasa (+) Coagulasa (+)

RapID Staph Plus



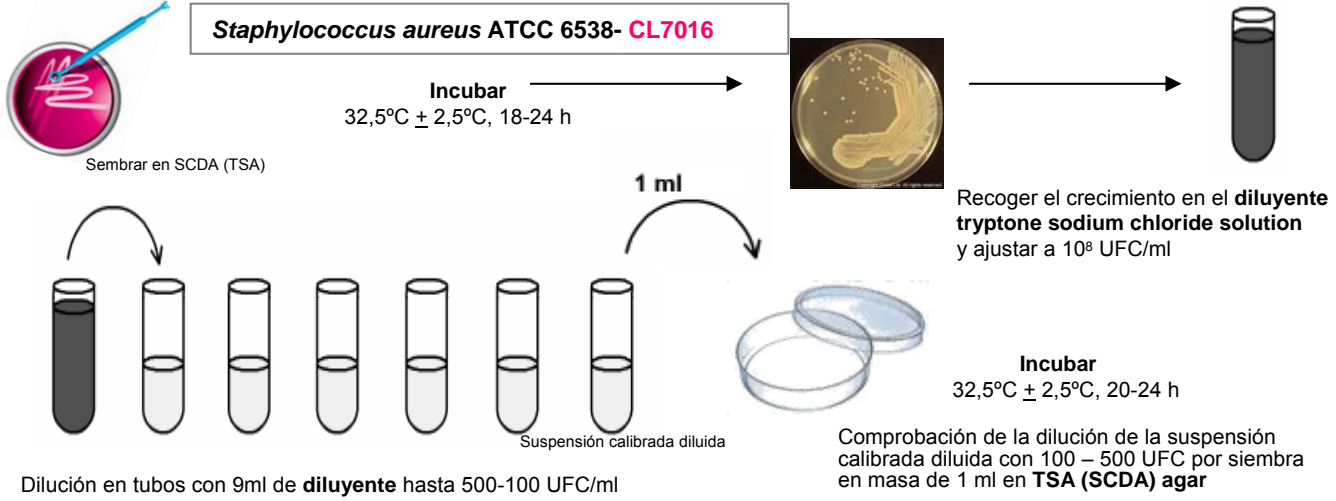
Oxoid, S.A., 91 3822023, 91 3822028; oxoid.pedidos.es@thermofisher.com



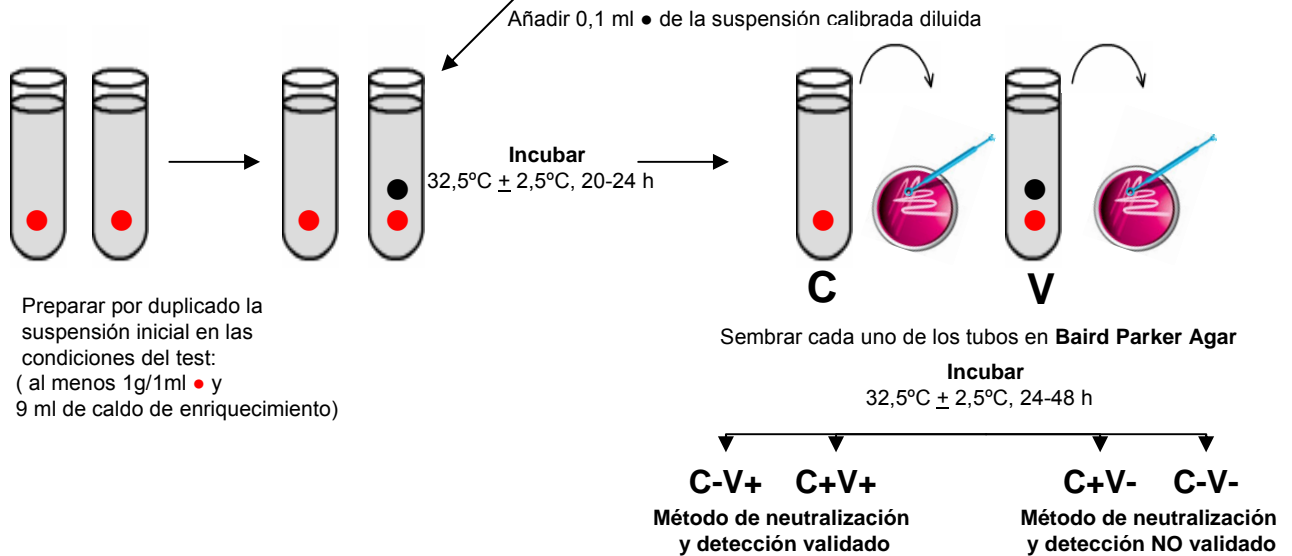
VALIDACION DEL METODO DE DETECCIÓN DE *Staphylococcus aureus* EN COSMETICOS SEGÚN NORMA ISO 22718:2006 (Neutralización de inhibidores de crecimiento de microorganismos)

Staphylococcus aureus ATCC 6538- **CL7016**

Preparación del inóculo



Validación del método de detección



Diluyente para validación Maximum Recovery Diluent (Tryptone sodium chloride solution)	CM733B	B0348Z 10x90ml	TV5016D 50x9ml		
Caldos de Enriquecimiento Eugon LT 100 broth ó Modified Lethen broth	R458012 R453732				
Medio de Aislamiento Baird Parker Agar Egg Yolk Tellurite Emulsion	CM275B SR54 (100ml)	B0458M 10 x 100ml SR54		PO5014.A	
Medio de agar para validación Sybean casein digest agar medium (Tryptone soya agar -TSA)	CM131B	B0330M 10x100ml		PO5012.A	
Cepa Control <i>S.aureus</i> ATCC6538					CL7016
Identificación bioquímica Tinción de GRAM Coagulasa Catalasa Rapid Staph PLUS Inoculation Fluid Nitrate A Reagent Nitrate B Reagent					KG40010 (4x1) R21050 (5ml) R21060 (6 x 5ml) KG55555 R8311009 (20Tests) R8325106 (20Tests) R8309003 R8309004