

Envío de Muestras y Pedido de Ensayo (Cosméticos, Productos farmacéuticos y Preservativos)

Razón social / Nombre:	CUIT:		
Dirección:	Mail:		
Contacto:	Contacto (Informe):		
Teléfono:	Mail (informe):	Mail (informe):	
Datos suministrados por el cliente			
Descripción e Identificación de Muestra (incluya aquí todos lo considere importantes para que aparezcan en el informe, inclu peso/volumen, lote, vencimiento, tipo de producto, criterio de	yendo	Matriz	N° Muestra asignado (a completar por el Laboratorio)
Información adicional			

Por favor considere las siguientes especificaciones para el envío de muestras. En caso de duda consulte previo a remitir las muestras:

- Las muestras refrigeradas deben remitirse en conservadoras con suficientes refrigerantes para mantener la temperatura.
- Envasar las muestras asegurando que no se derramen durante el traslado.
- Las muestras para ensayos microbiológicos deben remitirse en sus envases originales o, en su defecto, en envases estériles.
- La masa mínima de muestra remitida debe calcularse, de ser posible, como el doble de la cantidad requerida para las determinaciones a efectuar sobre la misma.



www.niviatech.net







4001 Recuento de microorganismos aerobios totales (RMAT)	4002 Detección de Staphylococcus aureus
4003 Detección de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4004 Recuento combinado de hongos filamentosos y levaduras (RCTHL)
4005 Detección de microorganismos anaerobios sulfito-reductores	4006 Detección de Salmonella spp
4007 Detección de <i>Escherichia coli</i>	4008 Detección de Gérmenes Revivificables
4009 Detección de bacterias Gram negativas tolerantes a la bilis	4010 Detección de Candida albicans

IRAM 25536: Método de ensayo de control microbiológico de productos para la higiene personal, cosméticos y perfumes*		
4011 Recuento de microorganismos aerobios	4012 Detección de coliformes totales y fecales	
4013 Detección de Staphylococcus aureus	4014 Detección de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
4015 Recuento de hongos y levaduras	4016 Detección de anaerobios sulfito-reductores	

AM 113067-7: Preservativos de látex (condones) parte 7: Métodos de ensayo de control microbiológico*		
4017 Recuento de microorganismos aerobios	4018 Recuento de hongos y levaduras	
4019 Detección de Enterobacteriaceae	4020 Detección de <i>Staphylococcus</i> aureus y Pseudomonas <i>aeruginosa</i>	

Otros ensayos*	
4021 Detección de bacterias del Complejo Burkholderia	
cepacia (cBc) s/ USP <60> // Disp. 6967/2022 ANMAT	

Otros ensayos no listados (aclarar):	

Aclaración: Todos los métodos son los vigentes.

^{*}Cantidad mínima de muestra: consultar.

Firma del cliente	Firma del Laboratorio	
Fecha de Solicitud	Fecha de Recepción	

2 de 2

