

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Rellene un ejemplar por analista:

Fecha de inscripción: _____

Empresa: _____

Nombre: _____

Apellidos: _____

Dirección: _____

C.P. y Ciudad: _____

Provincia: _____

Teléfono: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Tipo de muestras que analiza en su laboratorio: _____

☺ Marque CON UNA CRUZ en el apartado "Programa", todos los meses en los que desea inscribirse y envíenos ambas caras al fax: **91* 897 46 41** o al email: **pedidos@microkit.es**

☺ Debe apuntarse al menos 3 semanas antes del inicio de la próxima ronda (6-8 semanas si es de fuera de España).

☺ Recuerde marcar al menos todos los meses en los que existan matrices que analiza, para que el ejercicio sea completo y no se excluya ningún microorganismo de los que analiza en su laboratorio.

PROGRAMA RONDAS SEILA 2017

Marque con una cruz todas las rondas en los que solicita inscribirse:

- 1^{OS} Enero 2017: **SEILAPHARMA** Polivitamínico efervescente
- 1^{OS} Feb.2017: agua termal de avena
- 1^{OS} Marzo 2017: arroz 5 delicias (con jamón, huevo, gambas y verduras)
- 1^{OS} Abril 2017: Agua
- 1^{OS} Mayo 2017: gel íntimo de baño
- 1^{OS} Junio 2017: pastel de salmón con lechuga, tomate, palitos de cangrejo, huevos duros y mayonesa
- 1^{OS} Julio 2017: Agua
- 1/2^{OS} Sept. 2017: Barrita cereales, chocolate, frutos y frutas secas
- 1^{OS} Octubre 2017: Agua
- 1^{OS} Noviembre 2017: crema reductora de grasa
- 1/2^{OS} Nov.2017: **Superficies+Aire**
- 1^{OS} Dic. 2017: Pollo a la mostaza con guisantes

Si no recibiese la muestra contratada en la fecha prevista, debe reclamárnosla. Fotocopie el albarán (que incluye su número de participación) y guárdelo como justificante ante inspectores/auditores

TODOS LOS PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS EN UN MISMO Y ÚNICO SERVICIO!!!

¡CONSÚLTENOS SUS DUDAS! PORQUE SEILA SE AJUSTA A SUS NECESIDADES TÉCNICAS Y LEGISLATIVAS Y SE CONVERTIRÁ EN SU MÁS VALIOSA HERRAMIENTA DE CERTIFICACIÓN/CUALIFICACIÓN INTERNA Y ASEGURAMIENTO DEL CONTROL DE CALIDAD (CONTROL EXTERNO DE SUS ANÁLISIS).

PROGRAMA SERVICIOS INTERCOMPARATIVOS

SEILA: 2017

SEILALIMENTOS

SEILAGUA

SEILAPARFUM

SEILAMBIENTE

SEILAPHARMA

Acorde a la Norma UNE 66543-1:1999 IN, y a la ISO 17043:2010 sobre ensayos de aptitud-programas de intercomparación

EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN PARA OPTIMIZAR LA CALIDAD DE SUS ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

Organizados y coordinados por:



La participación en ensayos de aptitud permite a los laboratorios garantizar su competencia analítica y asegurar la calidad y fiabilidad de sus resultados, revalidándolos así periódicamente.

OBJETIVOS:

✚ **Certificar** según Normas UNE, ISO y NFC, la participación rutinaria en ensayos de control de calidad externo, **ante inspectores de Sanidad** (para la autorización oficial de su laboratorio), **auditores de calidad, clientes y jefes.**

✚ **Evaluar estadísticamente si los métodos, medios y equipos utilizados, así como los analistas, obtienen los resultados esperados** con respecto al valor inóculo certificado de cada parámetro. **Obtener datos analíticos** con cepas y matrices contrastadas para establecer sistemas de comprobación y validación de sus métodos.

✚ **Comprobar** la capacidad analítica del laboratorio en su conjunto y **detectar** posibles problemas ocultos en los ensayos de rutina.

✚ **Conocer los métodos más robustos de análisis microbiológicos que utilizan otros laboratorios** así como los menos adecuados, a fin de **optimizar todos los parámetros microbiológicos mejorables en las diferentes matrices**, para ahorrar tiempo, trabajo y recursos al validar nuestros métodos.

✚ **Mejorar en todos los parámetros que miden la calidad de un análisis:** sensibilidad, especificidad, límite de detección, rangos, exactitud y precisión, en comparación con los métodos tradicionales y oficiales.

✚ **Cualificar y revalidar en continuo los métodos analíticos de su laboratorio** con la total **confidencialidad** que confiere su código alfanumérico secreto de 4 cifras.

✚ **Conocer las últimas tendencias legislativas en cada sector microbiológico** y las conclusiones más trascendentales derivadas de los progresos en servicios intercomparativos.

✚ **Poner a punto nuevos métodos**, contrastándolos durante el ejercicio.

✚ **Recibir comentarios de expertos** sobre los posibles problemas encontrados durante los ensayos, ya que el informe SEILA no es un frío dato estadístico, sino una **completa evaluación técnica.**

DERECHOS DE INSCRIPCIÓN 2016

Consulte precios en el catálogo o en MICROKIT

Marque CON UNA CRUZ su caso:

sólo 1 ronda, o si necesita trato especial sin algunas de las cepas que anexamos a los demás laboratorios.

2 rondas,

3 rondas

4 rondas (o más, incluidas matrices mixtas, por ejemplo 3 de cosméticos y 2 de aguas...).

Se puede programar, con pago en cada envío

Si es cliente fidelizado de medios, kits y cepas MICROKIT (o se convierte ahora) y cumple los requisitos para ser becado:

superBECA-semiBECA (MICROKIT paga la diferencia) a sólo 195-275 €/ronda (490-650 € si se trata de **Seilambiente o Seilapharma**)

Plus de 90* €/ronda por cada diploma (ya se demuestra la participación con el albarán de entrega, en el que se indica el número secreto, fotocópielo antes de darlo a su administración) y/o informe impreso (de lo contrario, se recibirá cada informe

en la dirección de correo e-mail que nos indique en la inscripción).

No obstante y a su solicitud, se enviará a final de año diploma anual gratuito indicando los ejercicios y matrices en los que haya participado.

VENTAJAS de participar en SEILA:

☞ Organizados por empresa **ISO 9001**, fabricante de medios de cultivo y kits, con **15 años** de experiencia en este tipo de servicios.

☞ Todo tipo de **matrices**, siempre diferentes.

☞ Todos los **parámetros** microbiológicos exigidos por Sanidad en cada matriz. Dianas: Aerobios totales, *E.coli*, Enterobacterias, Coliformes, *Enterococos fecales*, *Hongos (levaduras y mohos)*, *Staphylococcus aureus*, *Clostridium perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Burkholderia cepacia*, *Candida albicans*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Legionella pneumophila*, *Bacillus cereus*, *Lactobacilos...* y sus interferentes.

☞ Uso de **cepas** certificadas cuantitativas extraordinariamente estables en **matrices esterilizadas** para evitar interferencias.

☞ **Informe** elaborado por equipo humano altamente cualificado en microbiología, empresa y legislación, no sólo con estadística, incluye **calificación**.

☞ Posibilidad de adquirir **protocolos validados** para la ejecución con máxima calificación de los ensayos microbiológicos de aguas, alimentos, cosméticos y ambiente, incluidos los próximos ensayos SEILA.

☞ Participar en SEILA se convierte en una herramienta de **Formación in situ** donde el profesorado no es solo el evaluador, son además la totalidad de los laboratorios participantes.