



TOMA Y ANÁLISIS DE PRUEBAS ESPECIALES
COLECTORES Y LABORATORIO

Coordinamos y realizamos pruebas de dopaje a empleados públicos y privados, para detección de sustancias controladas mediante el análisis de orina.

Para coordinación o solicitud de propuestas estamos disponibles en 787-765-0615 ext. 2508, 2336; correo electrónico rgarcia@icf.pr.gov o por <https://icf.tuserviciopr.com/>.



Dra. María S. Conte Miller
Directora Ejecutiva

El consumo de sustancias controladas se aparta del buen estado de salud de los trabajadores. Además, conduce a un riesgo generalizado de la seguridad ocupacional. Nuestra Constitución, nos brinda la oportunidad de proteger al empleado contra riesgos a la salud. Mediante los programas de detección, podemos luchar contra el uso y tráfico ilegal de sustancias controladas. Por tal razón, es importante que las pruebas de análisis de sustancias controladas sean administradas y analizadas por un ente con credibilidad, experiencia y que posea las últimas herramientas tecnológicas en el mercado. Nuestra reputación nos precede como una agencia de la más alta credibilidad en la cadena de custodia, en los resultados y como peritos expertos en la materia ante los foros administrativos y judiciales. Nuestro laboratorio es uno acreditado y con los más altos estándares de calidad. Los análisis se realizan según lo establecido en la Oficina de la Política de Drogas y Alcohol y Cumplimiento del Departamento de Transporte de US y la American National Standards Institute, National Accreditation Board (ANAB).



**PRUEBAS DE
DOPAJE**

Servicio rápido, confiable y profesional

GOBIERNO DE
PUERTO RICO



TOMA Y ANÁLISIS DE PRUEBAS ESPECIALES

El uso ilegal de sustancias controladas por empleados en o fuera del trabajo es incompatible con la integridad y eficiencia del servicio público o privado. Además, pone en riesgo su seguridad la de los compañeros y hasta los clientes.

La División de TAPE del ICF, ofrece un servicio rápido, costo efectivo y de calidad para aquellas agencias, municipios, corporaciones y entidades privadas que han establecido una política definida para proporcionar un ambiente laboral libre de alcohol y sustancias controladas. Nuestro personal brinda un servicio de excelencia y confidencialidad.

Nuestros técnicos y químicos podrán detectar mediante el uso de tecnología de vanguardia, la presencia de sustancias como cocaína, opiáceos, marihuana, anfetaminas, barbitúricos, benzodiazepinas, metadona, fenciclidina (PCP) entre otras. También realizamos las pruebas requeridas por el Departamento de Transportación Federal y alcohol. Nuestro laboratorio está acreditado por *American National Standards Institute, National Accreditation Board* (ANAB) por los estándares de ISO 17025.

SERVICIO ÚNICO, CONFIABLE Y PROFESIONAL

- Colección, transporte, custodia preservación de muestra.
- Análisis, corroboración y disposición de muestras.
- Testimonio pericial
- Colectores, Técnicos y Químicos están debidamente certificados y acreditados.

ACCESIBILIDAD, CONVENIENCIA Y CONFIDENCIALIDAD

- Nuestro personal mediante coordinación previa se moviliza a su agencia o empresa para la toma de muestra siguiendo nuestros procedimientos acreditados.
- Ofrecemos un horario flexible mediante previa coordinación
- Igualmente, los candidatos llegan a nuestras facilidades en San Juan para la toma de muestra.
- Contamos con estacionamiento gratis y cómodas facilidades.



Alinity c series @ Abbott laboratories

Prueba de Cernimiento (Screening)

Los colectores del ICF someten al laboratorio, las muestras para análisis de sustancias controladas. Se utiliza inmunoensayo en la prueba preliminar. Los resultados negativos son entregados al Oficial Enlace dentro de los 5 días laborales. Estas muestras son descartadas inmediatamente, incluyendo muestras divididas.

¿Qué pasa si una muestra es positiva?

Las muestras de orina que son presuntamente positivas por inmunoensayo son confirmadas mediante Cromatógrafo de Gas Acoplado a un Espectrofotómetro de Masa. (GC/MS).

Prueba de confirmación por GC/MS

Bajo contrato, la muestra positiva en inmunoensayo se somete a un análisis de confirmación utilizando Cromatografía de Gas acoplado a un Espectrografía de Masa (GC/MS), por químicos certificados, licenciados y acreditados. Estas muestras serán conservadas por un periodo de un año. Los resultados se transfieren al Oficial Médico Revisor de su selección.

