



## **MONLAB GANA UN CONCURSO DEL INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT CON LOS TEST RÁPIDOS DE DROGAS Y EL IPEAK+ DE IUL**

- La compañía Monlab ha ganado un concurso del Institut Català de la Salut con el iPeak+ de IUL.
- El iPeak+ permite leer hasta 12 test de drogas simultáneos con Monlabtest y obtener los resultados en 5 minutos.
- Está previsto que el iPeak+ se instale en otros países europeos y homogenizar así la lectura en todos los laboratorios.

**NOTA DE PRENSA\_Barcelona, 19 de mayo de 2021.-** [Monlab](#), compañía dedicada al servicio de laboratorio de diagnóstico clínico, **ha ganado un concurso del Institut Català de Salut (ICS) con el lector de test rápidos iPeak+, fabricado por IUL y los test rápidos de drogas.** El iPeak+ permite leer hasta 12 test de drogas simultáneas y mostrar los resultados en tan solo 5 minutos. La lectura de los test de drogas ayudará en el conjunto a conocer mejor el estado de los pacientes relacionado con un posible consumo de drogas de abuso.

Atendiendo la necesidad de contratar el suministro agregado de **casetes para las pruebas rápidas de una sola detección cualitativa simultánea de múltiples drogas en orina del ICS, Monlab ha ganado el concurso con el iPeak+ de IUL.** El test se empezará a utilizar en los hospitales Trias i Pujol, Bellvitge de Barcelona, Josep Trueta de Girona, Arnau de Vilanova Lleida, Joan XXIII Tarragona y Verge de la Cinta Tortosa.

Además, varios centros están interesados en leer, a parte de drogas, otros parámetros con la misma tecnología. **Monlab tiene previsto participar en otros concursos con el lector de IUL con perspectivas que se instale en otros países europeos y así homogenizar la lectura en todos los laboratorios del mundo.** El test, de 4 líneas, permite hacer test simultáneos y está previsto que en dichos hospitales lea hasta 112.275 drogas.

### **El iPeak + de IUL, un sinfín de posibilidades**

Cada vez se demanda más objetividad, sensibilidad, trazabilidad y conectividad, por ello, **el nuevo lector portátil iPeak+ de IUL está equipado con conectividad y diseñado para casetes más grandes.** Es capaz de leer casetes de hasta 5 tiras y 7 líneas por tira al mismo tiempo.

El iPeak+ es un **lector de flujo lateral cuantitativo y cualitativo** que garantiza la interpretación precisa de los resultados tanto para las pruebas de muestras de rutina como para la investigación.

El lector captura y procesa la imagen del test garantizando la **objetividad de la interpretación y aumentando la sensibilidad** del lector de pruebas rápidas con su avanzado sistema de análisis óptico y de imagen.



## **Monlab, compañía dedicada al servicio de laboratorio de diagnóstico clínico**

**Monlab es una compañía dedicada al servicio de laboratorio de diagnóstico clínico** para laboratorios de análisis clínicos, hospitales, centros de salud, facultades y centros de investigación.

La misión de Monlab es ofrecer productos de calidad, aprobados por un sistema de calidad a las empresas y centros sanitarios **generando el máximo valor añadido a sus clientes con una implicación total**. De esta manera, sus servicios se diferencian por la calidad y el trato a sus clientes externos e internos.

Además, Monlab se encuentra en una **constante renovación para poder asegurar una fabricación de primera categoría y seguridad**. Se especializan en pruebas rápidas de orina y de sangre, en pruebas rápidas fecales y en pruebas nasofaríngeas.

## **IUL SA, control microbiológico para la industria**

[IUL SA](#), con sede en Barcelona, **diseña, produce y comercializa soluciones para la automatización de laboratorios de microbiología desde 1987**. Un referente en la Industria 4.0, su objetivo es permitir un control microbiológico más cómodo y seguro para la industria y proporcionar dispositivos para diagnóstico in vitro en el campo de la salud humana y animal.

Gracias a su inversión en I+D+I, IUL SA ha desarrollado íntegramente en Barcelona su línea de lectores de test iPeak que ya **se comercializa en países como EE.UU., India, Italia, Bélgica, Holanda, Singapur o Taiwán**, entre otros.