CDR FoodLab® para ovoproductos





Análisis

Ácido L-láctico D-3 ácido hidroxibutírico Color Colesterol Xantófilas (en polvo de xantofilas) Acidez

¿QUÉ ES EL SISTEMA CDR FOODLAB®?

CDR FoodLab® consiste en un analizador de tecnología fotométrica controlado por termostato que usa emisores LED y en un kit de reactivos de baja toxicidad y un solo uso, preenvasados, en paquetes de 10 pruebas, con una estabilidad de 12 meses, desarrollados por los laboratorios de investigación CDR.

KITS ANALÍTICOS

El uso de reactivos preenvasados y los procedimientos analíticos desarrollados por los laboratorios de investigación CDR permiten eliminar la preparación de la muestra o reducirla, acelerar y simplificar los métodos analíticos y eliminar completamente los complejos procedimientos de calibración.



El sistema CDRFoodLab® permite acelerar los procedimientos analíticos. De hecho, es posible analizar simultáneamente hasta 16 muestras y realizar un control constante del proceso de producción, obteniendo respuestas específicas y precisas en unos pocos minutos. El modo multitarea permite la determinación simultánea de diferentes parámetros analíticos. De hecho, es posible comenzar un análisis mientras otro ya está en progreso, con la posibilidad de pasar en cualquier momento de un análisis a otro.



CDR FoodLab® es un instrumento de medición que garantiza una alta sensibilidad, un amplio rango de medición y una excelente repetibilidad de resultados gracias a la innovadora tecnología fotométrica que usa fuentes de luz LED y longitudes de onda fija que abarcan desde el ultravioleta hasta el espectro visible (hasta 6 densidades ópticas). Los resultados de los análisis están relacionados con los métodos de referencia.

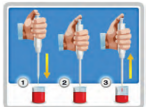


SIMPLE

El sistema fue diseñado para ser utilizado de forma independiente, no solo en el laboratorio, sino también en la línea de producción en tiempo real, por personal sin ninguna preparación técnica de laboratorio. Los métodos de análisis son más simples que los tradicionales y se realizan en unos pocos pasos:

- 1 Agregar la muestra al reactivo preenvasado.
- 2 Seguir las instrucciones en la pantalla y, si surge alguna duda, la **función HELP** os guiará paso a paso a través del procedimiento,
- **3** El resultado será calculado automáticamente, visualizado e impreso.

Cada prueba se realiza dispensando una cantidad predefinida de muestra directamente en la probeta que contiene el tampón. Gracias a los reactivos especialmente diseñados se desarrolla una reacción colorimétrica. El resultado de la prueba se imprime directamente, después de procesar la lectura fotométrica, en la unidad de medida apropiada.









CDR FoodLab® para ovoproductos



CÓMO ANALIZAR LOS PRODUCTOS QUE CONTIENEN HUEVOS EN 3 PASOS

CDR Foodlab[®] simplifica y acelera los procedimientos tradicionales, permitiendo el análisis rápido del ácido L-láctico, el ácido D-3-hidroxibutírico y el betacaroteno (color): la preparación de la muestra demora aproximadamente 5 minutos y para realizar el análisis sirven pocos minutos.



Retirar la muestra extraída y proceder con el análisis. 5 minutos



Los reactivos son preenvasados, en paquetes de 10, **estabilidad de 12 meses**, desarrollados y producidos por los laboratorios de investigación CDR.



ANÁLISIS	Rango de medición	Resolución	Repetibilidad
Colesterol	0.030 - 0.830 g/100g colesterol	0.0001 g/100g	0.050 g/100g
Ácido L-láctico	5.0 - 2100.0 ppm ácido láctico	0.1 ppm	10 ppm
Acidez	1.0 - 10.0 grados	0.1 grados	0.3 grados
Xantófilas (en polvo de xantofilas)	1.0 - 180.0 g/kg xantófilas	0.1 g/kg	3 g/kg
D-3 ácido hidroxibutírico	0.5 - 15.0 ppm D-3-ácido hidroxibutírico	0.1 ppm	1 ppm
Colour	1.0 - 180.0 ppm β-caroteno	0.1 ppm	1 ppm