



# Menú de Pruebas Tosoh AIA

## Sistema de Reactivos en Copas de Unidad Unitaria

- Reactivo en Copas de Unidad Unitaria - No requiere pre-mezcla o pre-medida
- Formato: Reactivo en Seco
- Reactivos Comunes en Todos los Sistemas Tosoh AIA (Sustrato, Lavado y Diluyente)
- 90 días estabilidad de Calibración en la mayoría de las Pruebas
- Codidos de barra para facil manejo de identificacion de pacientes e inventario
- 10 minutos de incubación para la mayoría de las pruebas



## Un Reactivo para todos los Sistemas Tosoh AIA

El formato de copas de reactivo AIA-Pack es el mismo en todos los analizadores Tosoh AIA. Los reactivos son intercambiables, de manera que laboratorios con más de un sistema Tosoh, puedan utilizar los mismos reactivos. La transición entre sistemas es perfecta asegurando resultados consistentes y una económica y eficiente operación para el laboratorio. El extenso Menú incluye pruebas para: Tiroides, Anemia, Marcadores Tumorales, Diabetes, Marcadores Renales, Hormonas Reproductivas, Marcadores Cardiacos, Marcadores Metabólicos y más.



**AIA-360**  
36 Pruebas/hora



**AIA-900** con un clasificador de 9 bandejas  
90 Pruebas/hora



**AIA-900** con un clasificador de 19 bandejas  
90 Pruebas/hora



**AIA-2000**  
200 Pruebas/hora

# TOSOH BIOSCIENCE

# Menú Tosoh AIA

10 minutos de incubación (a menos que se indique lo contrario).

## Marcadores Tumorales

AFP  
CEA  
PSA  
PSA II □  
PSA libre □  
CA 125  
CA 27.29  
CA 19-9  
CA 15-3 □

## Diabetes

Péptido C II  
HbA1c •  
Insulina

## Tiroides

TSH  
TT3  
T4  
FT3  
FT4  
T-Uptake  
Tg Ab ♦  
Tiroglobulina \*  
TPO Ab ♦  
TSH 3rd Gen ♦

## Metabólicos

Cortisol  
HGH

## Marcadores Cardiacos

BNP □  
CKMB  
Troponina I 2nd Gen  
Troponina I 3rd Gen □  
Mioglobina

## Enfermedades Infecciosas

HBcAb □  
HBeAb □  
HBeAg □  
HBsAb □  
HBsAg □

## Hormonas

β-HCG  
β-HCG II □  
DHEA-S  
Estradiol  
FSH  
HCG  
LH II  
Prolactina  
Progesterona II  
SHBG  
Testosterona

## Anemia

Ferritina  
Vitamina B12 ♦  
Folato ♦  
RBC Folate ♦

## Marcadores Renales

Microglobulina β-2  
Cistatina C  
iPTH

## Pruebas Adicionales

ACTH  
Dímero D \* □  
Homocisteína  
IgE II  
Osteocalcina \* □  
PAP  
Vitamina D ♦

• Disponible solamente en AIA-360, AIA-600II y AIA-900.

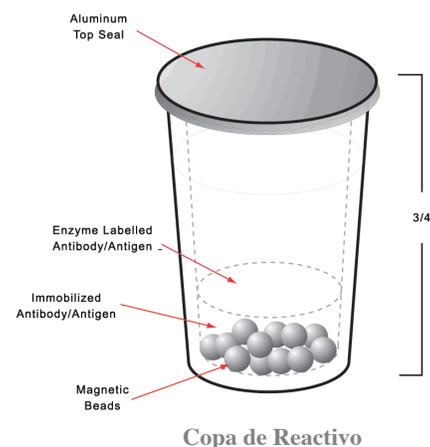
♦ 40 min. de incubación. No disponible en el AIA-360.

□ No disponible en USA.

\* Disponible pronto en Latinoamérica

## Reactivos en Copas de Unidad Unitaria

- Copas de unidad unitaria utilizan el formato de reactivo en seco el cual no requiere pre-mezcla, pre-medida, o refrigeración abordo, lo que significa no desperdicio de reactivos.
- Formato de Reactivo en Seco asegura una larga estabilidad de calibración de 90 días para la mayoría de las pruebas.
- Reactivos tienen una vida útil de un año desde la fecha de manufactura.
- Las copas y bandejas Tosoh AIA vienen impresas con el código de la prueba y número de lote para permitir un manejo automatizado de programación e inventario en los modelos con clasificador AIA-2000, AIA-1800 y AIA-900.
- Los reactivos ST AIA-PACK proveen un tiempo de respuesta más rápido debido a un protocolo de incubación de solo 10 minutos.



**TOSOH BIOSCIENCE**

Tosoh Bioscience Latin America  
6000 Shoreline Court, Suite 101  
South San Francisco, CA 94080  
Tel: (800) 248-6764  
Fax: (650) 615-0415  
[www.tosohbioscience.us](http://www.tosohbioscience.us)