

ANJPHARMA

Portafolio POCT y cuidado crítico



Catálogo de productos



#### POINT OF CARE AND CRITICAL CARE: ESTAS SON NUESTRAS MARCAS

























#### POINT OF CARE AND CRITICAL CARE: ESTAS SON NUESTRAS MARCAS



Perfil lipídico



HbA1C



Creatinina



Química urinaria de 14 parametros Incluye crea y alb



Hb/HCT - Lac



Glucometría Glucosa Hospitalaria Cetonas





Marcadores cardiacos, tumorales, hormonas





### ACON - MISSION CHOLESTEROL METTER PANEL DE LIPIDOS

- Permite el monitoreo de perfil lipídico y riesgo cardiaco de pacientes
- Puede realizarlo en consultorios, visitas domiciliarias, atención de pacientes crónicos por dislipidemias no atendidas y en el laboratorio clínico como parte de un programa de prevención en salud.
- · Volumen de muestra de 30uL
- Tipo de muestra: Sangre total capilar o venosa, suero o plasma
- Tiempo de obtención de resultados < 2 minutos</li>
- Pantalla amplia de lectura fácil
- Análisis del perfil lipídico completo Colesterol total (CHOL); Lipoproteína de alta densidad (HDL); Triglicéridos (TRIG); Cálculo de lipoproteína de baja densidad, proporción CHOL/HDL; Evaluación de riesgo cardiovascular (CHD).
- Dos niveles de control para COL y dos niveles de control para Trig/HDL





#### BioHermes A1C-M21

- · Dispositivo POCT en tira
- Pruebas a procesar: HbA1c
- · Metodología : Cromatografía de afinidad ácido bórico
- Resultados en 5 minutos.
- Rango de medición de 4% a 14%
- CV <3%
- · Presentación: 25 pruebas por kit
- Indicador de sonido o de voz en todo momento del proceso
- Almacenamiento de 1000 resultados
- Calificación NGSP e IFCC























## NOVA BIOMEDICAL - STAT STRIP XPRESS CREATININA

- Pruebas medidas: Creatinina y hematocrito
- Prueba informada: Creatinina
- Duración de la prueba: 30 segundos
- Volumen para las tiras reactivas: 1,2 μL
- Metodología de la prueba: Electroquímica
- Creatinine 27-1056 µmol/L (0.3-12.0 mg/dL)
- Almacenamiento de 400 muestras



## NOVA BIOMEDICAL - STAT EMS







## NOVA BIOMEDICAL - STAT EMS: MEDICION GLU/KET

#### StatStrip Glucose Biosensor

Only glucose biosensor that's FDA cleared for monitoring dysglycemia in critically ill patients



Prueba analizada: Blood Glucose Duración de la prueba: 6 segundos Test Strip Volume: 1.2 µL Test Methodology: Electroquímica

#### Sample Types:

Whole Blood: Arterial, capilar, venosa

Rango de medición: Glucosa: (10-600 mg/dL)

#### Rangos de funcionamiento:

Temperatura: 1°C-40°C (34°F-104°F) Altitud: Hasta 4572 m (15 000 pies) Humedad: 10 %-90 % de humedad relativa

#### Reactivos y tiras:

Tiras reactivas: 2 viales de 50 CC: 3 niveles (vendidos por separado) Linealidad: 5 niveles disponibles

Test Strip Use Vida útil: 24 months from date of manufacture

Biosensor de glucosa de StatStrip Best biomarker for detecting and guiding therapy for ketosis and DKA



#### Biosensor de glucosa de StatStrip

Best biomarker for detecting and guiding therapy for ketosis and  $\overline{\mbox{DKA}}$ 



Prueba analizada: Blood Ketone Duración de la prueba: 10 segundos Test Strip Volume: 0.8 µL Test Methodology: Electroquímica

### Sample Types:

Whole Blood: Arterial, capilar, venosa

#### Rango de medición:

Ketone: 0.1-7.0 mmol/L

#### Rangos de funcionamiento:

Temperatura: 1°C-40°C (34°F-104°F)
Altitud: Hasta 4572 m (15 000 pies)
Humedad: 10 %-90 % de humedad relativa

#### Reactivos y tiras:

Tiras reactivas: 2 vials of 25 CC: 3 niveles (vendidos por separado) Linealidad: 5 niveles disponibles

Test Strip Use Vida útil: 24 months from date of manufacture



## NOVA BIOMEDICAL - STAT EMS: MEDICION DE HB/HCT/LAC

#### StatStrip Hb/Hct Biosensor

Rapid diagnosis of blood loss and anemia



Prueba analizada: Hemoglobina and Hematocrito

Duración de la prueba: 40 segundos

Test Strip Volume: 1.6 μL Test Methodology: Electroquímica

Sample Types:

Sangre total: Capilaridad , Venosa

Rango de medición: Hemoglobina: 6.5–22 g/dL Hematocrito: 20%–65%

Rangos de funcionamiento:

Temperatura: 1°C-40°C (34°F-104°F) Altitud: Hasta 4572 m (15 000 pies) Humedad: 10 %-90 % de humedad relativa

Reactivos y tiras:

Tiras reactivas: 2 vials of 25 CC: 3 niveles Linealidad: 3 levels available

est Strip Use Vida útil: 24 Meses desde fecha de fabricación



#### StatStrip Lactato Biosensor

Best biomarker for detecting and guiding therapy for severe sepsis, septic shock, and trauma.



Prueba analizada: Lactato Duración de la prueba: 13 segundos Test Strip Volume: 0.6 μL Test Methodology: Electroquímica

Sample Types:

Sangre Total: Arterial, capilar, venosa

Rango de medición:

Lactato: 0.3-20 mmol/L

Rangos de funcionamiento:

Temperatura: 1°C-40°C (34°F-104°F) Altitud: Hasta 4572 m (15 000 pies) Humedad: 10 %-90 % de humedad relativa

Reactivos y tiras:

Tiras reactivos y tras.

Tiras reactivas: 2 vials of 25

CC:3 niveles (vendidos por separado)

Linealidad: 5 niveles disponibles

Test Strip Use Vida útil: 24 months from date of manufacture



## ACON – GLUCOMETRIA

- Muestras de sangre completa, incluyendo capilar, venosa, arterial y neonatal
- · Diseño compacto y ergonómico
- Rango de medición:

HCT: 10 – 70%

Gluçosa: 0.6 - 33.3 mmol / L (10 -

600 mg / dL)

• Enzima: FAD-GDH

• Marca ADBIO







10 leucocitos, cetonas, nitritos, urobilinógeno, bilirrubinas, proteínas, glucosa, Gravedad específica, sangre, pH, 11 Acido ascórbico, 14 Microalbuminuria, Creatinina, Calcio

## URIT - 32B - Sistema de química urinaria

#### Características

- Flexibilidad que le permite trabajar tanto al lado del paciente como de forma centralizada en el laboratorio clínico.
- Lectura de hasta 80Tiras/Hora
- Reconoce automáticamente el tipo de tira
- Tamaño de la palma de la mano con batería de litio recargable
- Hasta 14 parámetros incluyendo CREA, uA, CA, VitC,
- Compensación automática del color de la orina y la interferencia del Ph
- Detección colorimétrica LED de 4 longitudes de onda
- Plataforma perfecta para hospitales laboratorios y clínicas de volumen bajo a medio.
- Las muestras tienen una ventana de análisis de dos semanas y no requieren almacenamiento especial.
- Interfaz amigable con una pantalla táctil para manejo intuitivo de los procesos.





#### DIAGNOSTICS

#### Point-of-care tools for malaria care

Determining glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) deficiency to guide patient treatment for *Plasmodium vivax* 

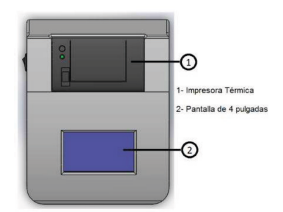
Туре	Cat. No.	Product
Analyzer	02GA10	STANDARD G6PD Analyzer
Analyzer	02G6S10	STANDARD G6PD Test
Control	02G6C10	STANDARD G6PD Control

#### SD BIOSENSOR - SISTEMA PARA MEDICION DE G6PD

- El sistema STANDARD G6PD es un ensayo colorimétrico enzimático destinado a la medición semicuantitativa de la actividad de G6PD y la concentración de hemoglobina total (T-Hb) en sangre entera capilar no anticoagulada (punción digital) o sangre entera venosa (K2-EDTA, sodio heparina o citrato ácido dextrosa [ACD]).
- está indicado para diferenciar los niveles de actividad de G6PD normales, intermedios y deficientes para ayudar en la detección de la deficiencia de G6PD en individuos y en la determinación del nivel de hemoglobina.
- Las muestras que generen un resultado intermedio o deficiente en G6PD deben analizarse mediante una prueba cuantitativa de G6PD para verificar una deficiencia. Los resultados de T-Hb expresados en gramos por decilitro (g / dL) se utilizan para determinar el estado de G6PD y no un estado de anemia.
- Los resultados de T-Hb deben confirmarse mediante una prueba cuantitativa al monitorear la progresión de la enfermedad o al tomar decisiones de tratamiento. El sistema de prueba ESTÁNDAR G6PD está diseñado para que lo utilicen profesionales de la salud en un laboratorio o en un entorno de punto de atención.







## AD-BIO – RTR-1: lectura de pruebas rapidas

- · Lector cualitativo de pruebas rápidas
- Basado en análisis de imágenes
- Diseñado para medir e interpretar inmunoensayos de flujo lateral
- Pantalla táctil
- · Impresora térmica integrada
- Escáner de código de barras
- · Almacenamiento de 1000 resultados
- Los resultados se pueden exportar a una memoria USB





## **Enfermedades Infecciosas**

- HIV Ag/Ab
- HIV 1-2
- Syphilis Ab
- HBsAg

- HVC Ab
- Chlamydia
- Leptospira IgG/IgM
- HAV IgG/IgM
- Toxoplasma IgG/IgM





## **Enfermedades trasmitidas por vecto**

- Dengue Ag+IgG/M
- Dengue IgG/M
- Malaria P.f/Pan
- Malaria Pf/Pv
- Leishmania IgG/M (cambió a presentación tira)
- Chagas Ab



#### **Marcadores tumorales -Hormonas**

- PSA semicuantitativo
- HCG





## **Enfermedades Respiratorias**

- Strep A
- Virus Sincitial Respiratorio (vitassay)
- Influenza A + B



#### **Enfermedades Gastrointestinales**

- FOB Hi
- Adenovirus (vitassay)
- Rotavirus (vitassay)
- Rotavirus/Adenovirus (vitassay)
- H. pylori Ag
- Clostridium difficile (vitassay)
- Crypto + Giardia + Entamoeba (vitassay)



#### **Marcadores Cardiacos**

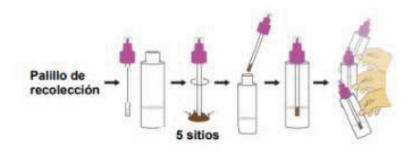
Troponina I





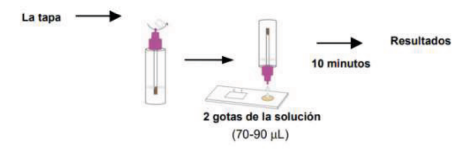
#### **Enfermedades Gastrointestinales**

- FOB Hi: ad-bio FOB-Hi Rapid Test es un inmunoensayo de flujo lateral para la detección cualitativa de sangre oculta en heces fecales humanas (FOB, del inglés Fecal Occult Blood), diseñada para su uso en laboratorios o puestos médicos. PRUEBA CUALITATIVA.
- Almacenable de 2 a 30 grados C.





Se recomienda ensayar la muestra inmediatamente después de su colecta. En caso contrario las muestras recolectadas pueden mantenerse almacenadas hasta 10 días a temperatura ambiente (20-37°C) o hasta 21 días a una temperatura de 2-8°C. Para almacenamientos más prolongados la muestra puede congelarse a -20°C. Evite ciclos repetidos de congelación-descongelación.



Los resultados pueden leerse a los 10 minutos de añadida la muestra. Los resultados positivos son visibles en un tiempo de 1 minuto. Los resultados negativos deben confirmarse al final de los 10 minutos. Cualquier interpretación de resultados hecha después de los 10 min debe ser considerada no válida y la prueba debe repetirse. Deseche el dispositivo después de interpretar los resultados según las normas locales.





#### **Marcadores tumorales -Hormonas**

• PSA semicuantitativo: t es un inmunoensayo de flujo lateral que permite la detección semi cuantitativa de antígeno prostático específico (PSA) en sangre entera, suero o plasma humanos a un nivel límite de 4 ng/mL.

#### Para prueba de sangre

Aplique 2 gotas de sangre (alrededor de 80-100 µL) en el pozo para muestras. Luego adicione inmediatamente una gota (alrededor de 35 - 50 µL) de diluyente de muestra.



#### Para pruebas de suero o plasma

Llene el gotero plástico con la muestra.

Sostenga el gotero en posición vertical, applique 1 gota (alrededor de 30-45 µL) de la muestra en el pozo para muestras asegurándose que no quedan burbujas.

Luego adicione inmediatamente una gota (alrededor de 35-50 µL) de Diluyente de Muestras.



RESULTADO NEGATIVO: Si sólo aparecen las líneas C y R, la prueba indica que en la muestra no se presenta PSA o que su nivel es menor al valor límite de 4 ng/mL. En este caso el resultado es negativo o no reactivo.



#### RESULTADO POSITIVO POSITIVE RESULT:

Si todas las lineas C, R y T aparecen, y la linea de prueba (T) es más débil que la linea de referencia (R), la prueba indica que el nivel de PSA se encuentra entre 4 a 10ng/mL, lo cual indica que el resultado es positivo o reactivo.



Si todas las líneas C, R y T aparecen, y la intensidad de línea de prueba (T) es igual o cercana a la línea de referencia (R), la prueba indica que el nivel de PSA es de aproximadamente 10 ng/mL., indicando que el resultado es positivo o reactivo.



Si todas las líneas C, R y T aparecen, y la intensidad de la línea de prueba (T) es más fuerte que la línea de referencia (R), la prueba indica que el nivel de PSA es mayor a 10 ng/mL, dando un resultado positivo o reactivo.





## **WA Vitassay**

## Pruebas Rápidas

Nombre de Producto	Referencia
Vitassay Rotavirus Single Card (fecal)	7355008
Vitassay Adenovirus Single Card (fecal)	7355009
Vitassay Clostridium difficile antigen GDH Single Card (fecal)	7355022
Vitassay E. coli Single Card (fecal)	7355026
Vitassay Campylobacter Single Card (fecal)	7355028
Vitassay Salmonella Single Card (fecal)	7355029
Vitassay Salmonella typhi Single Card (fecal)	7355030
Vitassay RSV Single Card (respiratorio)	7355039
Vitassay Adenovirus Resp. Single Card (respiratorio)	7355040
Vitassay Rotavirus + Adenovirus Double card (fecal)	7455010
Vitassay Clostridium difficile Toxin A + B Double card (fecal)	7455023
Vitassay EHEC VT1+VT2 Double card (fecal)	7455027
Vitassay RSV + Adenovirus Resp. Double card (respiratorio)	7455041
Vitassay Clostridium difficile GDH + Toxin A + B Three in one (fecal)	7715024
Vitassay Crypto+Giardia+Entamoeba	7715037
Vitassay Crypto+ Giardia	7455035
Vitassay Influenza A + B + RSV + Adenovirus Four in one (respiratorio)	7715043

Respuesta para la detección de enfermedades de importancia en salud pública como :

- EDA (enfermedad diarreica aguda)
- ERA (Enfermedad Respiratoria Aguda)
- Da cumplimiento algoritmo detección Clostridium difficile (detección GDH y toxinas A/B
- Excelente desempeño
- Presentación 25 test y de 10 test Clostridium GDH+Toxina A+B y panel respiratorio





## Dimynd - DP-H10 sistema de hematología POCT

El primer POCT analizador automático de hematología integrado de CBC+CRP+SAA

Rendimiento	hasta 15 pruebas por hora	Modo de prueba	CBC, CBC+CRP, CBC+SAA, CBC+CRP+SAA
Principle	Método de impedancia para WBC/RBC/PLT Método colorimétrico sin cianuro para HGB Inmunonefelometría para la prueba CRP&SAA	Parámetros	21 parámetros: WBC, LYM%, LYM#, MID%, MID#, GRA#, GRA%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P- LCC 2 proteínas específicas: CRP, SAA 3 histogramas para WBC, RBC,



## Simple manejo

· Sólo 3 "H" y 3 "C" después de la extracción de sangre

Haga clic en "Análisis" para seleccionar el modo de prueba Haga clic en "Inicio" para que salga la cámara de reactivos

Coloque el kit en la cámara de reactivos

Coloque la punta de pipeta en el kit

Coloque el tubo de centrífuga en la posición de la muestra/ Presione las muestras en el lugar prediluido

Haga clic en "OK" para analizar automáticamente













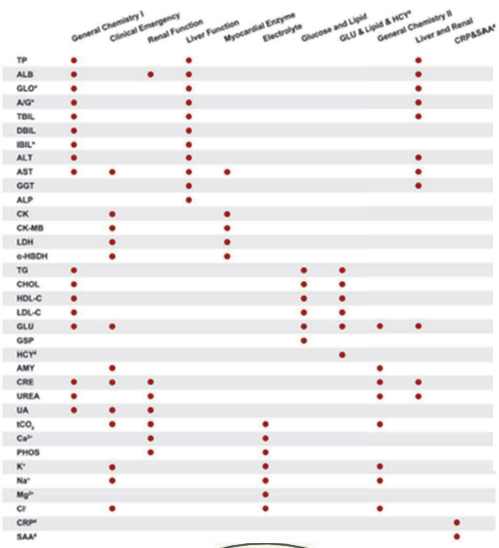
**Dimensiones:** 210mm(L)×125mm(W)×175mm(H)

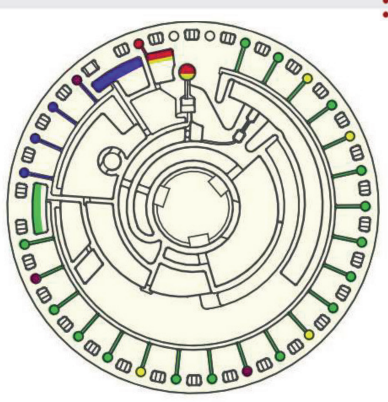
Peso: 2.5kg

## Mnchip - Pointcare M3 y M4 sistema de Química POCT

- Es el Más pequeño potente del mercado
- Procesamiento en paneles
- · Química liofilizada- Resultados de 10 a 15 minutos
- El sistema consta de discos de reactivo desechables de un solo uso.
- Cada disco de reactivo contiene todos los reactivos necesarios para realizar un panel de pruebas.
- Muestra: El analizador acepta muestras de sangre total con heparina de litio o plasma.
- M3 y M4 se basa en tecnologías micro fluidos, con discos de reactivos de un solo uso.
- El analizador contiene una impresora térmica, un escáner externo y 1 pipetas de volumen fijo.
- Volumen de muestra: 100 µl
- Los discos pueden ser usados directamente del refrigerador (almacenados a 2 8 °C)
- Una vez la bolsa es abierta, los discos deben ser usados dentro de 20 minutos



















## Analizador DCA VANTAGE - Control de diabetes y complicación renal

Analizador de control de diabetes POC

- Simple, HbA1c prueba capilar
- Microalbúmina / creatinina en un solo paso (ACR)
- Resultados de calidad de laboratorio
- Lo suficientemente flexible para cualquier ajuste

## Componentes de reactivos enviados en caja:

Cada kit contiene materiales para ejecutar 10 pruebas e incluye:

- √10 cartuchos de prueba (en papel de aluminio)
- ✓ 10 soportes capilares de muestra (envueltos individualmente)
- √ 1 tarjeta de calibración
- ✓ Instrucciones de uso

## **Analizador DCA VANTAGE**





## Muestra

 Añadir muestra al dispositivo de muestreo.



## Añadir

 Inserte el dispositivo de muestreo en el cassette



## Scan

 Deslice el cartucho a través del escáner de código de barras



## Carga

- Inserte el cartucho en el analizador
- Tire de la pestaña y aléjese



## Resultados 6 minutos

 El analizador imprime o transmite resultados







### Sonoeye – Ultrasonido realmente portable

#### Características:

- Hasta 5 modelos para cubrir todas las necesidades
- Botones en el transductor que permiten ajustar, congelar imagen y guardar
- Programas especializados para las principales necesidades
- Doppler y PW Doppler
- Dispositivo resistente, con 2 años de garantía, sumergible en líquidos

#### Ventaias:

- Portabilidad Real
- Resolución mas alta de la esperada para este tipo de dispositivos
- Operación intuitiva que con lo que es aplicable por personal medico no especia
- Ultrasonido común, medición de ciclos y Doppler incluido Doppler PW

#### **Aplicaciones**

- Urgenciólogos: revisión de inconvenientes musculo-esqueléticos, derrames o engrosamientos pleurales, neumotórax, atención de urgencias a maternas, evaluación de órganos pequeños con lesión
- Intensivistas: derrame precardico, taponamiento coronario, problemas circulatorios asociados a extremidades, verificación de aorta





## Evaluación de Producto: Son



## SonoEye P1

7.5Mhz, 30mm, Vascular, MSK, Nerve, Small Parts, EM, etc.



## SonoEye P2

7.5Nhz. 40mm. Vascular, MSK, Nerve, Lung, Small Parts, EM, etc.



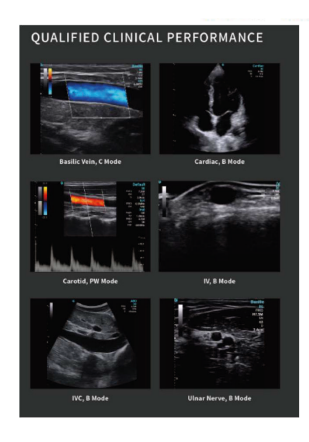
## SonoEye P3

3.0Mhz, Cardiac, Abdomen, Lung, EM, etc.



## SonoEye P5

3.5Mhz, Abdomen, FAST, Lung, OB, GYN, Urology, EM, etc.







## **Analizadores FIA de Boditech**

- ✓ Inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral en una membrana de nitrocelulosa.
- √ FIA inmunocromatográfica
- ✓ Reactivo de un solo uso.
- ✓ Muestra: suero, plasma humano o sangre total
- ✓ Permite obtener resultados en corto tiempo y una adecuada trasmisión de datos al HIS/LIS



### Analizadores FIA de Boditech: Linea Semiautomatizada



#### Ichroma™ II

## El analizador FIA que tu laboratorio estaba buscando

Es un dispositivo versátil. Por ser tan liviano y tener la posibilidad de uso con baterías¹ puede acompañarte en una brigada extramural. Combínalo con el incubador y dale a tu laboratorio el rendimiento de las plataformas más automatizadas con Interoperabilidad LIS/HIS.

#### Ichroma™ III

La alternativa semi automatizada en donde te despreocupas por los tiempos de incubación

Acepta cartuchos en secuencia aleatoria y los procesa a una temperatura preestablecida, incluso combina parámetros de prueba con diferentes períodos de incubación.



#### Ichroma™ M2 y M3

Nuestra alternativa FIA portátil para Laboratorios Livianos

Ichroma™ M es una plataforma compacta y portátil que comparte cartuchos con otros sistemas de Boditech Med. Funciona con baterías para mejorar su movilidad. Consulte en nuestra tabla cuál es el modelo que mejor se ajusta a sus necesidades.





Categoría	Prueba	1	11	M2	МЗ	Tipo de muestra	Rango de trabajo	Tiempo de la prueba (min)
	Tn-I neo	X	Х		x	S/P	0.1-50.0 ng/mL	12
	Tn-I Plus	х		х		SC/S/P	0.01-15 ng/mL	12
	CK-MB neo	×	X		x	SC/S/P	3-100 ng/mL	12
	Dímero-D neo	X	Х		x	SC/P	50-10,000 ng/mL	12
	NT-proBNP	X	х	×		SC/S/P	10-30,000 pg/mL	12
Cardíaco	PCR alta sensibilidad	×	×		×	SC/S/P	0.1-10.0 mg/L	3
	Triple						Tn-I: 0.01-15 ng/mL	
	cardíaco	x	x			SC/S/P	CK-MB: 3-100 ng/mL	12
	Cardiaco					/-/	Mioglobina: 5-500 ng/mL	
	BNP	X	Х	Х		SC/S/P	10 - 20,000 pg/mL	12
	Troponina T	X	Х	X		SC/S/P	5-5,000 pg/mL	12
	PSA	X	X			SC/S/P	0.1-100.0 ng/mL (SC: 0.5-100.0 ng/mL)	15
Cáncer	AFP	X	х		x	SC/S/P	5-350 ng/mL	15
	CEA	X	х			S/P	1-500 ng/mL	12
	iFOB Neo	x	х		х	Heces	25-1,000 ng/mL	10
Diabetes	HbA1c neo	x	х		x	SC	(NGSP) 4-15%	12
Diabetes	Microalbúmina	X	X		х	Orina	2-300 mg/L	12
	TSH	X	Х			S/P	0.1-100.0 μIU/mL	12
	TSH Plus	Х	х	Х		SC/S/P	0.1-50 μIU/mL	12
	T3	х	x		X	S/P	0.77-7.70 nmol/L	16
	T4	X	X		X	S/P	10.23-300.00 nmol/L	16
Hormonas	FT4	X	Х			SC/S/P	1-100pmol/L	12
. ioiiiioiias	FSH	X	Х		X	S/P	1-100 mIU/mL	15
	Progesterona	X	х		X	S/P	4.45-127.20 nmol/L	15
	β-HCG	X	X		X	SC/S/P	5-50,000 mIU/mL	15
	LH	×	Х		×	S/P	1-100 mIU/mL	15
	PRL	X	Х		X	S/P	1-100 ng/mL	10
	Testosterona	х	Х		X	S/P	1-10 ng/mL	15
	Cortisol	X	Х		Х	SC/S/P	80-800 nmol/L	10
	AMH	X	X	х		S/P	0.02-15 ng/mL	12

Infecciosas	Dengue NS1 Ag	X	Х	X		SC/S/P	Cualitativa (0-200 COI)	12
	Dengue IgG/IgM	×	×	x		SC/S/P	Cualitativa (0-200 COI)	12
	Influenza A+B	x	x	×		Hisopado nasofaríngeo	FluA: 1.4 x 103 pfu/mL FluB: 0.5 TCID50/mL	10
	VSR	x	x	×		Hisopado nasofaríngeo	Cualitativa	10
	Influenza A+B/VSR	×	×	×		Hisopado nasofaríngeo	FluA: 1.4 x 103 pfu/mL FluB: 0.5 TCID50/mL VSR: Cualitativa	10
	Total IgE	X	Х			SC/S/P	1-1000 IU/mL	12
	Anti CCP	X	X	X		SC/S/P	3.5-300 Ú/mL	12
	IL-6	×	х	×		SC/S/P	2-2,500 pg/mL	12
	RF IgM	X	х			SC/S/P	8-200 IU/mL	5
Inmuno- logía	PCR alta sensibilidad (todo en uno)	x	×		x	SC/S/P	0.5-200 mg/L	3
	PCT	Х	х		X	SC/S/P	0.1-100.0 ng/mL	12
	IL-6	X	х	X		SC/S/P	2-2,500 pg/mL	12
	ASO	X	X			S/P	25-800 IU/mL	12
200	AST	X	X			S/P	10-1000 U/L	15
Otros	Vit D	X	х		X	SC/S/P	5-100 ng/dL	12
	Ferritina	X	х		X	S/P	10-1000 ng/mL	10



## Analizadores FIA de Boditech: Linea Automatizada

#### AFIAS-1

#### Pequeño, compacto e intuitivo

Ideal para que el personal en salud sin formación en procesamiento de pruebas de laboratorio pueda apoyar con diagnósticos oportunos y resolutivos. Con un portafolio completo que lo convierte en la opción ideal para tu unidad de cuidado crítico o incluso una unidad de oncología.





#### AFIAS-6

#### Funciona en el laboratorio, pero también en tu sala de urgencias

Con sus 6 canales y su automatización permite que el triage y las especialidades funcionen a la velocidad que necesitas. Un perfil completo de pruebas combinado con el uso de cartuchos y una operación intuitiva harán que el personal de salud se preocupe por lo más importante: estar al lado del paciente.

#### AFIAS-10

## El POCT para laboratorios de mediana y alta complejidad

Un dispositivo veloz y completo con todas las prestaciones de los sistemas automatizados. Deje que la comunicación bidireccional y el uso de tubo primario libere tiempo de su personal de laboratorio para atender actividades más relevantes.





Categoría	Prueba	Tipo de muestra	Rango de trabajo	Tiempo de la prueba
	Tn-I Plus	SC/S/P	0.01-15.00 ng/mL	12
	CK-MB Neo	SC/S/P	3-100 ng/mL	12
	Dímero-D	SC/P	50-10,000 ng/mL	12
	Dímero-D Neo	SC/P	50-10,000 ng/mL	12
	NT-proBNP	SC/S/P	10-30,000 pg/mL	12
Cardíaco	Triple cardíaco	SC/S/P	Tn-I: 0.01-15 ng/mL CK-MB: 3-100 ng/mL Mioglobina: 5-500 ng/mL	12
	BNP	SC/P	5-5,000 pg/mL	12
	Troponina T	SC/S/P	10-20,000 pg/mL	12
	PSA	SC/S/P	0.5-100.0 ng/mL	15
Cáncer	AFP	SC/S/P	5-350 ng/mL	15
	CEA	S/P	1-500 ng/mL	15
Diabetes	HbA1c neo	SC	(NGSP) 4-15%	10
	Microalbúmina	Orina	2-300 mg/L	12

	TSH	SC/S/P	0.09-100 μIU/mL	12
	T3	S/P	0.77-7.7 nmol/L	10
	T4	S/P	10.23-300.00 nmol/L	10
	FT4	SC/S/P	1-100pmol/L	12
	FSH	SC/S/P	1-100 mIU/mL	15
Hormonas	β-HCG Total	SC/S/P	5-50,000 mIU/mL	15
Hormonas	LH	SC/S/P	1-100 mIU/mL	12
	PRL	SC/S/P	1-100 ng/mL	10
	Progesterona	S/P	4.45-127.2 nmol/L	15
	Testosterona	S/P	0.5-12.0 ng/mL	15
	Cortisol	SC/S/P	80-800 nmol/L	10
	AMH	S/P	0.02-15 ng/mL	12
	PCR	SC/S/P	0.5-200 mg/L	3
	PCT X	SC/S/P	0.1-100 ng/mL	12
Auto- inmune	IL-6	SC/S/P	2-2,500 pg/mL	12
	IGRA-TB	Р	Cualitativo	15
	Anti-CCP Plus	SC/S/P	3.2-300 U/mL	12
	IgE total	SC/S/P	1-1,000 IU/mL	12

	Infliximab	SC/S/P	0.2-50 μg/mL	10
	Adalimumab	SC/S/P	0.2-50 μg/mL	10
	Golimumab	SC/S/P	0.2-30 μg/mL	10
	Trastuzumab	SC/S/P	3-150 μg/mL	10
TDM	Bevacizumab	SC/S/P	5-300 μg/mL	8
1011	Anti-Infliximab total	S/P	8-250 AU/mL	22
	Anti-Infliximab libre	SC/S	4-250 AU/mL	12
	Anti-Adalimumab libre	SC/S	3-200 AU/mL	12
	Anti-Golimumab libre	SC/S	2-40 ng/mL	10
	Anti-Trastuzumab libre	SC/S	8-500 AU/mL	10
	Vedolizumab	SC/S/P	2-60 μg/mL	10
	Anti-Vedolizumab libre	SC/S	10-250 ng/mL	12
	Etanercept	SC/S/P	0.2-10 μg/mL	10
	Anti-Etanercept libre	SC/S	10-100 ng/mL	12
	Ustekinuma	SC/S/P	0.5-20 µg/mL	10
	Anti-Ustekinumab libre	SC/S	2.5-100 ng/mL	12
	Rituximab	SC/S/P	5-300 μg/mL	8
	Anti-Rituximab libre	SC/S	5-200 ng/mL	12
	Anti-Bevacizumab libre	SC/S	5-300 μg/mL	12
Otros	Vitamina D Neo	SC/S/P	5-100 ng/mL	12



### **Descripción del Sistema BreathID®**

El Sistema marca Meridian, modelo BreathID® para laboratorios y punto de atención POCT es la prueba o análisis de aliento más avanzada del mercado, combinando la precisión clínica sin precedentes del BreathID® HP con automatización intuitiva para maximizar y optimizar flujos de trabajo a gran escala en la detección de Helicobacter Pylori.

El operador puede realizar la prueba hasta en 3 minutos y existen modelos que permiten cargar 4 o incluso 10 muestras de forma simultanea con lo cual el sistema es manos libres.







### Características del Sistema BreathID®

- **Flexibilidad** que le permite trabajar tanto al lado del paciente como de forma centralizada en el laboratorio clínico.
- Plataforma perfecta para hospitales laboratorios y clínicas de volumen bajo a medio.
- Las muestras tienen una **ventana de análisis de dos semanas** y no requieren almacenamiento especial.
- El muestreador automático integrado analiza hasta cuatro muestras de paciente en menos de 10 minutos para el análisis de lotes completos lo que significa 2 minutos por prueba.
- Interfaz amigable con una **pantalla táctil** para manejo intuitivo de los procesos.
- Generación y lectura de códigos de barras que maximizan la velocidad de entrada de datos.
- Generación de etiquetas automatizadas para el control de calidad.
- Transmisión a cualquier sistema LIS o HIS protocolo HL7 conexión IP
- Minimiza los errores potenciales antes de que sucedan con indicaciones coordinadas que guían el montaje de las bolsas y señales indicativas que guían el ensamblaje del lote y la ubicación de la bolsa



# **Componentes del kit de medición del sistema BreathID**®

- Bolsa para línea base
- Bolsa para línea post ingestión
- Vaso y pitillo para ingestión de Urea
- Liofilizado Cítrico
- Pastilla de Urea













## Rango Reportable: 3,3 ug/dL a 65ug/dL



### Sistema Leadcare II de Meridian

### Para determinar la cantidad de plomo en sangre entera

- . Aprobado por la FDA, CLIA; CE, Aprobado por la CFDA
- Derivado del método de voltametría de redisolución anódica (ASV) , usado por 30+ años
- Resultados comparados a Absorcion Atomica con Horno de Grafito (GFAAS)
- Volumen de muestra: 50µL capilar o venosa
- Tiempo de testeo: 3 minutos

#### **Especificaciones del Sistema**

#### Analizador

- Tamaño: 23 x 17 x 9 cm; 1.2 kg
  100-240 volts o 4 AA baterias
- Rango reportable: 3.3-65 μg/dL

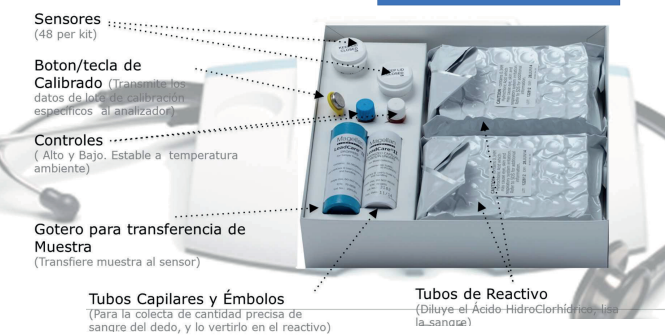
#### Kit de Pruebas (48 tests por kit)

- Estable a temperatura ambiente
- Calibrador por Boton electronico
- 48 sensores desechables y tubos reactivos
- Material para QC (nivel alto y bajo)



## Componentes del kit

Almacenamiento a Temperatura ambiente



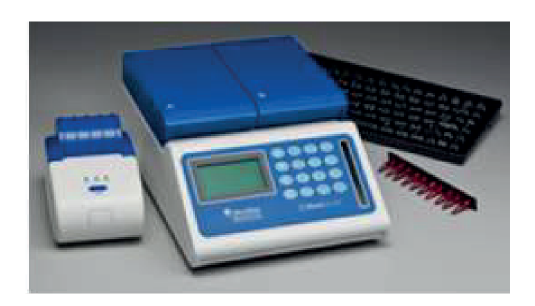




## MERIDIAN - Equipo ALETHIA

- $\checkmark$  La plataforma molecular Alethia  $^{\circledR}$  aborda las necesidades de manera simple y precisa
- ✓ Resultados en menos de una hora para decisiones de salud basadas en evidencia.
- ✓ Es una plataforma molecular asequible basada en LAMP (amplificación isotérmica mediada por bucle)
- ✓ Registro de equipos y reactivos listo





## Incubador/Lector de Turbidez Integrado

- > Funcionalidad:
  - √ Capacidad de 1-10 muestras
  - √ 2 lados independientes, 5 muestras cada uno
  - ✓ Calienta de 60-65 C para incubación y lee resultados
  - ✓ Laser Light Emission/Detection
  - ✓ Lector de Barcode integrado
  - ✓ Keyboard opcional
  - ✓ Imprimidor Termal
  - ✓ ETL tested/CE Marked/US FDA 510(k)
- > Instrumento monitoreado por software interno
- > Requisitos de mantenimiento son mínimos



## Parámetros



Infecciones adquiridas de saluc

C. difficile



Condiciones humanas pediátricas y neonatales

Neonatal y Pediatría

CMV

Estreptococo del grupo B



Condiciones respiratorias humanas

Despiratorio

Micoplasma

Tos ferina

Estreptococo del grupo A



Otras condiciones humanas

Salud sexual

HSV 1 y 2





# Contáctanos

www.anjpharma.com.co



Calle 33a N9-16 / Medellín, Colombia



+57 300 000 0000



contacto@anjpharma.com