



AF-1200

Analizador FIA de sobremesa multicanal

- ▶ 12 canales de prueba que mejoran la eficiencia de las pruebas
- ▶ Pantalla táctil fácil de usar e interfaz intuitiva
- ▶ Fácil de usar
- ▶ Entrega resultados precisos y confiables en 3-15 minutos

| Modelo | AF-1200 |
|---------------------------|---|
| Velocidad de prueba | 48-240 pruebas/hora |
| Temperatura de incubación | 25°C |
| Método de prueba | Incubación temporizada para detección automática, compatible simultáneamente con 12 elementos de prueba diferentes. |
| Elementos de prueba | Identificación automática, compatible con más de 70 elementos |
| Capacidad de memoria | 8000 resultados (personalizables) |
| Pantalla de visualización | Pantalla a color de 10,1 pulgadas |
| Modo de control | Capacitor Touch |
| Impresión | Impresora térmica incorporada |
| Transmisión de datos | USB y RS-232 |
| Tamaño | 425 x 260 x 175mm |

AF-100C

Analizador FIA de sobremesa de un solo canal

| Especificaciones | |
|--|---|
| Precisión | no más de $\pm 3\%$ |
| Repetibilidad | CV $\leq 3\%$ |
| Estabilidad | no más de $\pm 3\%$ |
| Linealidad | R $\geq 0,990$, K = 1,0 \pm 0,1. |
| Descripción física | |
| Dimensiones | 116(An) x 250(L) x 84(Al)mm |
| Peso neto | 1,6 kg máx. |
| Adaptador de corriente | CA 100-240, 50-60 Hz; 12 V CC 5 A máx. |
| Salida de datos | Pantalla integrada / Impresora / USB / RS-232 |
| Configuración ambiental de funcionamiento | |
| Temperatura | 5 °C ~ 40 °C |
| Humedad | $\leq 80\%$ |
| Presión atmosférica | 86,0 kPa ~ 106,0 kPa |
| Altitud de funcionamiento | <2000 m |
| Ubicación | Superficie seca, limpia, plana y horizontal, alejada de la luz solar directa, vibraciones mecánicas e interferencias electromagnéticas fuertes. |
| Configuración ambiental de almacenamiento | |
| Temperatura | -10 °C ~ 50 °C |
| Humedad | $\leq 80\%$ |
| Elevación de almacenamiento | <2000 |



- ▶ Canal único
- ▶ Batería incorporada que permite realizar pruebas médicas en cualquier lugar y en cualquier momento
- ▶ Pantalla táctil fácil de usar e interfaz intuitiva
- ▶ Fácil de usar

Serie de inmunoensayos de fluorescencia Anbio: iluminando la salud en cualquier lugar y en cualquier momento

- ▶ Diseño exclusivo para pruebas portátiles de diagnóstico.
- ▶ Resultados rápidos y precisos en 15 minutos.
- ▶ Identificación y eliminación automática de cartuchos.
- ▶ Compatibilidad con suero, plasma, sangre entera, orina, heces y otros tipos de muestras.
- ▶ Ideal para pruebas móviles en áreas con escasez de laboratorios.
- ▶ Adecuado para pruebas cerca de pacientes, ambulancias y plataformas móviles de atención médica.
- ▶ Interfaz gráfica de usuario con pantalla táctil fácil de usar.

* Nota: Las especificaciones técnicas del equipo, están sujetas a posibles modificaciones por parte del fabricante sin previo aviso.

- ▶ **CENTRAL SCZ:** Av. Alemana, Calle Totai N° 2475, frente al Surtidor Biopetrol * Tel.: (591) 3640400
- ▶ **SUC. LA PAZ:** Av. Sanchez Lima, N° 2560, entre Calle Macario Pinilla y Lisimaco Gutierrez (Z/ Sopocachi)
- ▶ **SUC. CBBA:** Pasaje Marquez N° 39 * Telf.: (591) 4664478
- ▶ **SUC. SUCRE:** Barrio San José, Calle Maita Kapaj N° 152
- ▶ **SCZ.:** 62240037 / **LPZ.:** 75637051 / **CBBA.:** 76420322 / **SUCRE.:** 75449283
- ▶ info@qqmedical.com www.qqmedical.com



www.qqmedical.com



Anbio

SERIE DE INMUNOENSAYOS DE FLUORESCENCIA

Iluminación Simplificando Diagnósticos de Salud.



www.qqmedical.com



AF-100

Analizador FIA de sobremesa de un solo canal

| Modelo | AF-100 |
|-----------------------------|---|
| Velocidad de prueba | 240 pruebas/hora |
| Modo de descarte de tarjeta | Descarte automático |
| Elementos de prueba | Identificación automática, admite más de 70 elementos |
| Capacidad de memoria | 8000 resultados (personalizables) |
| Pantalla de visualización | Pantalla a color de 7 pulgadas |
| Modo de control | Capacitor Touch |
| Impresión | Impresora térmica incorporada |
| Transmisión de datos | USB y RS-232 |
| Tamaño | 256 x 220 x 130mm |

- ▶ Canal único
- ▶ Identificación automática del elemento de prueba y eliminación
- ▶ Pantalla táctil fácil de usar e interfaz intuitiva
- ▶ Fácil de usar
- ▶ Brinda resultados rápidos y precisos en 3 a 15 minutos

AF-100S

Analizador portátil FIA

| Modelo | AF-100S |
|---------------------------|---|
| Velocidad de prueba | 240 pruebas/hora |
| Elementos de prueba | Identificación automática, admite la detección de más de 70 elementos |
| Capacidad de memoria | 8000 resultados (personalizables) |
| Pantalla de visualización | Pantalla táctil True Color de 4,3 pulgadas de 800 x 480 píxeles |
| Modo de control | Capacitor táctil |
| Impresión | Impresora térmica Bluetooth adaptada |
| Transmisión de datos | USB tipo C |
| Batería incorporada | 7.4 V/2800 mAh Pruebas continuas ininterrumpidas >800 pruebas En espera 20 días |
| Tiempo de carga | <120 min |
| Tamaño | 195 x 100 x 70 mm |



- ▶ Canal único
- ▶ Tamaño de la palma de la mano con batería incorporada, permite realizar pruebas médicas en cualquier lugar y en cualquier momento
- ▶ Pantalla táctil fácil de usar e interfaz intuitiva
- ▶ Fácil de usar
- ▶ Compatible con Bluetooth, transferencia de datos inalámbrica

| REF No. | Marcador | Tipo | Rango de linealidad | Tipo de muestra | Volumen de muestra | Tiempo de reacción | Calificación |
|-----------|------------------|---------------------------|---|----------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| A02084 | Malaria (Pf/Pan) | Infecciones parasitarias | Detección cualitativa | Sangre entera | 2 gotas | 15mins | CE |
| A02083 | Malaria (Pf/Pv) | Infecciones parasitarias | Detección cualitativa | Sangre entera | 2 gotas | 15mins | CE |
| A02085 | Dengue IgM/IgG | Infecciones virales | Detección cualitativa | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02107 | Dengue NS1 | Infecciones virales | Detección cualitativa | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02034 | HBsAg | Infecciones virales | Detección cualitativa | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | |
| A02169 | HBsAb | Infecciones virales | 5-1000mIU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/51µL | 15mins | |
| A02035 | HCV | Infecciones virales | Detección cualitativa | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | |
| A06021501 | COVID-NAb | Infecciones virales | 10.00~1000.00 IU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02044 | COVID-Ag | Infecciones virales | Detección cualitativa | NF/OF | 2 gotas | 15mins | |
| A02105 | Influenza A/B | Infecciones virales | Detección cualitativa | NF/OF | 2 gotas | 15mins | CE |
| A02108 | RSV Ag | Infecciones virales | Detección cualitativa | NF/OF | 2 gotas | 15mins | CE |
| A02082 | Anti-HP | Infecciones bacterianas | Detección cualitativa | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02081 | HP | Infecciones bacterianas | Detección cualitativa | Heces | 2 gotas | 15mins | CE |
| A02167 | Strep A | Infecciones bacterianas | Detección cualitativa | Hisopado de garganta | 2 gotas | 5mins | CE |
| A02109 | FOB | Enf. del tracto digestivo | 0.05 ~ 20.00 µg/mL | Heces | 2 gotas | 15mins | CE |
| A02086 | Calprotectin | Enf. del tracto digestivo | 10.00 ~ 1000.00 µg/g | Heces | 2 gotas | 15mins | CE |
| A02103 | hs-cTnI | Marcador cardíaco | 0.03 ~ 20.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02001 | NT-proBNP | Marcador cardíaco | 150.00 ~ 35000.00pg/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02003 | cTnI | Marcador cardíaco | 0.10 ~ 50.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02004 | cTnT | Marcador cardíaco | 50.00 ~ 10000.00 pg/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02005 | Myo | Marcador cardíaco | 10.00 ~ 400.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02006 | CK-MB | Marcador cardíaco | 2.00 ~ 100.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02010 | sST2 | Marcador cardíaco | 5.00 ~ 400.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02046 | H-FABP | Marcador cardíaco | 1.00 ~ 120.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02002 | CK-MB/cTnI/Myo | Marcador cardíaco | CK-MB: 2.00~100.00ng/mL; cTnI: 0.10~50.00ng/mL; Myo: 10.00~400.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/60µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02008 | D-Dimer | Marcador cardíaco | 0.10~10.00 mg/L FEU | P/SE | 50µL/60µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02016 | S100-β | Apoplejia cerebral | 0.08~10.00ng/mL | Suero | 50µL | 15mins | CE |
| A02011 | CRP | Inflamación | 0.50~200.00 mg/L | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 3mins | CE/NMPA |
| A02012 | PCT | Inflamación | 0.10~100.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/60µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02013 | SAA | Inflamación | 3.00~200.0 mg/L | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 3mins | CE/NMPA |
| A02014 | IL-6 | Inflamación | 3.00~4000.00pg/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02015 | HBP | Inflamación | 5.00~300.00ng/mL | P(sólo EDTA) | 50µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02064 | CRP/SAA | Inflamación | CRP 0.50~200.00 mg/L SAA 3.00~200.00mg/L | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 3mins | CE |
| A02049 | FT3 | Hormonas tiroideas | 1.00 ~ 50.00 pmol/L | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02050 | FT4 | Hormonas tiroideas | 1.00~100.00 pmol/L | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02022 | TT3 | Hormonas tiroideas | 0.80 ~ 10.00 nmol/L | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02023 | TT4 | Hormonas tiroideas | 15.00 ~ 320.00 nmol/L | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02024 | TSH | Hormonas tiroideas | 0.10~100.00 mIU/L | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02027 | FSH | Hormonas reproductivas | 1.00 ~ 200.00 mIU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02042 | PROG | Hormonas reproductivas | 1.00 ~ 60.00 ng/mL | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02043 | TES | Hormonas reproductivas | 0.20 ~ 16.00 ng/mL | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02026 | LH | Hormonas reproductivas | 1.00 ~ 200.00 mIU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |

| REF No. | Marcador | Tipo | Rango de linealidad | Tipo de muestra | Volumen de muestra | Tiempo de reacción | Calificación |
|---------|------------------------|------------------------|---|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| A02028 | PRL | Hormonas reproductivas | 1.00 ~ 200.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02007 | E2 | Hormonas reproductivas | 30.00 ~ 3000.00 pg/mL | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02025 | β-HCG | Hormonas reproductivas | 2.00 ~ 200,000.00 mIU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02041 | AMH | Hormonas reproductivas | 0.20 ~ 20.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02018 | Cor | Hormonas suprarrenales | 5.00 ~ 2000.00 nmol/L | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02032 | CEA | Marcador de cáncer | 1.00 ~ 500.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02051 | CA125 | Marcador de cáncer | 2.00 ~ 600.00 U/ml | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02052 | CA15-3 | Marcador de cáncer | 3.00 ~ 300.00 U/ml | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02053 | CA19-9 | Marcador de cáncer | 2.00 ~ 700.00 U/ml | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02048 | AFP | Marcador de cáncer | 5.00 ~ 500.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02130 | PGI | Marcador de cáncer | 2.00 ~ 200.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02131 | PGII | Marcador de cáncer | 1.00 ~ 100.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02020 | G-17 | Marcador de cáncer | 1.00 ~ 40.00 pmol/L | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02021 | PGI/PGII | Marcador de cáncer | PG I 2.00~200.00ng/mL ; PGII 1.00~100.00ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/60µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02030 | PSA | Marcador de cáncer | 0.10 ~ 100.00 ng/ml | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | |
| A02031 | fPSA | Marcador de cáncer | 1.00 ~ 60.00 ng/ml | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | |
| A02017 | HbA1c | Diabetes | 3.00% ~ 15.00% | Sangre entera | 50µL | 5mins | CE |
| A02078 | INS | Diabetes | 0.50 ~ 500.00 µU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02033 | IgE | Función inmunológica | 1.00~1000.00 IU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02065 | Anti-CCP | Artritis reumatoide | 10.00 ~ 500.00 U/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02089 | RF | Artritis reumatoide | 10.00 ~ 160.00 IU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 5mins | CE |
| A02166 | ASO | Artritis reumatoide | 20.00 ~ 500.00 IU/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 5mins | CE |
| A02088 | IGF-1 | Factor de crecimiento | 7.00 ~ 1000.00 ng/mL | S/P | 50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02019 | 25- (OH) | Metabolismo óseo | 10.00~100.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE/NMPA |
| A02047 | NGAL | Función renal | 10.00 ~ 1500.00 ng/mL | Orina | 50µL | 15mins | CE |
| A02040 | MAU | Función renal | 5.00 ~ 200.00 mg/L | Orina | 50µL | 15mins | CE |
| A02029 | Ferritin | Anemia | 2.00~1000.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02079 | VB12 | Anemia | 100.00 ~ 2000.00 pg/mL | S/P | 50µL/50µL | 10mins | CE |
| A02080 | Folate | Anemia | 1.50 ~ 40.00 ng/mL | S/P/SE | 50µL/50µL/50µL | 15mins | CE |
| A02054 | THC | DOA-cabello | 0.02 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02055 | CAF | DOA-cabello | 1.00 ~ 50.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02056 | MCAT | DOA-cabello | 0.10 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02057 | TRA | DOA-cabello | 0.10 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02058 | MDMA | DOA-cabello | 0.10 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02061 | Synthetic Cannabinoids | DOA-cabello | 0.10~10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02106 | COC | DOA-cabello | 0.10 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02036 | MET | DOA-cabello | 0.10 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02037 | MOP | DOA-cabello | 0.10 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02038 | KET | DOA-cabello | 0.10 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02039 | MET/MOP/KET | DOA-cabello | MET : 0.10~10.00 ng/mg MOP : 0.10~10.00 ng/mg KET : 0.10~10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02077 | COC/MDMA/THC | DOA-cabello | COC : 0.10~10.00 ng/mg MDMA : 0.10~10.00 ng/mg THC : 0.02~10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |
| A02059 | MET/MOP | DOA-cabello | MET: 0.10 ~ 10.00 ng/mg MOP: 0.10 ~ 10.00 ng/mg | Cabello | 3 gotas | 5mins | CE |