

Salud Integral

Biomarcadores

Biomarcador o marcador biológico es aquella sustancia utilizada como indicador de un estado biológico.

Debe poder medirse objetivamente y ser evaluado como un indicador de un proceso biológico normal, estado patogénico o de respuesta a un tratamiento farmacológico.



Abaxis, fundada en 1989, en el norte de California, EE.UU. Abaxis desarrolla, fabrica y comercializa sistemas portátiles de análisis de sangre, para brindar a los profesionistas de la salud mediciones rápidas de los componentes sanguíneos. Los equipos cuentan con certificación FDA.





piccolo xpress		Lipid Panel Plus	
20 Feb 2019	09:57 AM		
Muestra:	Paciente		
Id. paciente:	Juana Pérez		
No. de lote del disco:	8291884		
Número de serie:	0000P22390		
COL	139		mg/dL
HDL	60		mg/dL
TRIG	183		mg/dL
ALT	32	10-47	U/L
AST	31	11-38	U/L
GLU	132*	73-118	mg/dL
nHDLc	79 c		mg/dL
TG/H	2.3 c		mg/dL
LDL	43b c		mg/dL
PMBD	37 c		mg/dL
CONTROL DE CALIDAD			OK
HEM2*	LIP 1+		ICT 0



piccolo *xpress*
chemistry analyzer

Instrumento de diagnóstico que le ofrece resultados de laboratorio en minutos. Es el equipo Gold Standard en equipos Point of Care para análisis sanguíneos

Características:

- Tecnología de química seca desarrollada por la NASA.
- Impresión automática de resultados con identificación del paciente y rangos de referencia.
- Equipo libre de mantenimiento.
- El sistema de química seca Piccolo Xpress TM es una unidad portátil que consta de un analizador y discos reactivos desechables de un solo uso.
- Permite cuantificar hasta 31 parámetros de química clínica, configurados en paneles integrales con exactitud de laboratorio

Paneles detallados del sistema Piccolo Xpress



Metlyte Plus

CRP,BUN,CK,Cl-,CRE,
GLU,K+,Na+,tCO2,CRP
Cat. 400-0034



Química General 13

ALB,ALP,ALT,AMY,AST,BUN,Ca,CRE,
GGT,GLU,TBIL,TP,UA
Cat. 400-0029



Bioquímica Plus

ALT,ALB,ALP,AMY,AST,CRP,Ca,
CRE,GGT,GLU,TP,BUN,UA
Cat. 400-0035



Metabólico Completo

ALT,ALB,ALP,AST,BUN,Ca,Cl-,
CRE,GLU,K+,Na+,TBIL,tCO2,TP
Cat. 400-0028



MetLac 12

ALB,Ca,Cl-,CRE,GLU,LAC,Mg,
PHOS,K+,Na+,tCO2,BUN
Cat. 400-0037



Lípido Plus

ALT,AST,CHOL,CHOL/HDL*,
GLU,HDL,LDL*TRIG,VLDL* nHDL*
Cat. 400-0030



Función Renal

ALB,BUN,Ca,Cl-,CRE,GLU,K+,
Na+,PHOS,tCO2
Cat. 400-0027



Hepático Plus

ALT,ALB,ALP,AMY,AST,GGT,
TBIL,TP
Cat. 400-0003



Metabólico Básico Plus

BUN,Ca,Cl,CRE,GLU,K+,
Na+,tCO2,Mg,LDH
Cat. 400-0031



Durante más de 40 años, Human Diagnostics ha servido al sector salud. El éxito de Human Diagnostics se basa en 3 pilares: una cartera amplia y en constante crecimiento de productos de diagnóstico in vitro con Quality Made in Germany, capacidad de servicio, soporte y suministro disponibles en todo el mundo y una cultura de asociación con sus distribuidores en más de 160 países.

Human Diagnostics puede considerarse como un actor global en la industria del diagnóstico in vitro. Los equipos de Human cuentan con la certificación ISO 14001.



HumaMeter A1c



HumaMeter A1C	
Hora:	01:38pm
Fecha:	21/02/19
Resultados:	6.1%A1C DCCT
	43.0 mmol/mol IFCC
Lote:	025508
ID inst:	3B0025
ID prueba:	00047

Equipo portátil para la determinación de hemoglobina glucosilada (Point Of Care).

- Fácil de manejar
- Resultados en sólo 4 minutos
- Colector innovador para muestra de sangre
- Tecnología capilar
- Volúmen de muestra de 4 μ l
- Rango de medición: 4-15% HbA1c
- Instrucciones de uso paso a paso en la pantalla
- Uso de sangre entera de la punta del dedo muestras de sangre venosa
- Estabilidad de los reactivos durante 90 días a temperatura ambiente
- Cartuchos de diseño especial

HumaMeter HbPlus



Sistema portátil para la determinación de hemoglobina. HumaMeter HbPlus responde a un concepto de diseño exclusivo que combina facilidad y flexibilidad de uso.

Este analizador compacto proporciona resultados empleando el método de referencia del detergente de hematina alcalina sin cianuro, sin calibración, independientemente de donde esté el paciente.

Las reactivos y controles son extremadamente estables.

- Volumen de muestras de 20 μ l
- Cubetas de reactivos prellenadas
- Margen de medición: 0,5-30 g/dl
- Pilas recargables

Combilyzer 13



Date:	21-02-2019	13:57
No:	0015	
ID:		
UBG:	Normal	3.4 umol/L
BIL:	Neg	0000P22390
KET:	Neg	mg/dL
CRE:	26.5	mg/dL
*BLD	3+ >>Ca200	Ery/uL
*PRO	3+ >>3.0	U/L
MALB	150	mg/L
NIT	Neg	mg/dL
*LEU	3+ >>Ca500	Leu/uL
*GLU	4+ >>56	mmol/L
SG	<=1.005	
pH	>=9.0	
VC	0	
A:C	<3.4	mg/mmol
		Normal



Sistema para laboratorios pequeños a medianos

Sistema semiautomático para tiras reactivas Combina 13

- Basado en el principio de colorimetría fotoeléctrica
- Software intuitivo
- Rendimiento: 60 muestras/h (modo normal) 120 muestras/h (modo rápido)
- Calcula la relación entre albúmina y creatinina
- Indica los resultados anormales
- Almacenamiento en el equipo de 1000 resultados
- Lector de códigos de barras de tiras reactivas y muestras
- Impresora térmica integrada



PTS Diagnostics, es una compañía innovadora de soluciones para pacientes y profesionistas de la salud.

Certificados por la Red de Laboratorios del Método de Referencia del Colesterol (CRMLN) y el Programa Nacional de Educación sobre el Colesterol (NCEP), los analizadores CardioChek cuentan con la aprobación de la FDA, el mercado CE, el registro internacional y están exentos de CLIA por los Centros de Servicio MediCare y Medicaid.



CardioChek Plus



Analizador portátil para la determinación de perfil de lípidos y glucosa.



CardioChek Plus	
SN:	5133166
FECHA:	21 feb 2019
HORA:	01:50 PM
LOT:	CODE Q831
CHOL:	203 mg/dL
HDL CHOL:	33 mg/dL
TRIG:	183 mg/dL
eGLU:	78 mg/dL
CALC LDL:	133 mg/dL
TC/HDL:	6.2
LDL/HDL:	4.1
NON-HDL:	170 mg/dL



Características

- Fácil de usar
- Rápido
- Portátil
- Proporciona perfil de lípidos y glucosa en 90 segundos
- Libre de mantenimiento
- Equipo Certificado





CardioChek Link Software



CardioChek Link es un programa diseñado para transmitir los resultados de las pruebas directamente de un analizador cardioChek PA a una computadora.

Características:

- Automáticamente guarda los resultados creando un archivo
- Guarda los resultados de múltiples pacientes en un solo documento para su fácil manejo
- Minimiza el riesgo de errores de transcripción
- Fácil de usar e instalar



SD BIOSENSOR

SD LipidoCare

SD BIOSENSOR es una compañía de Korea del Sur que desarrolla productos de diagnóstico in vitro con tecnologías innovadoras.



LipidoCare

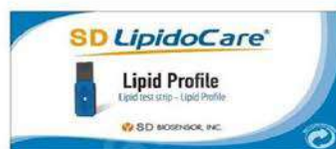
SD LipidoCare®

Analizador portátil para la determinación cuantitativa de parámetros como Colesterol Total, HDL, Triglicéridos y Glucosa en tiras multiparamétricas que realizan un perfil de lípidos en sangre entera capilar venosa, suero o plasma. Sistema basado en la fotometría de reflectancia para medir los niveles lipídicos en sangre.



Características

- Fácil de usar
- Rápido
- Portátil
- Exactitud y precisión
- Tiempo de análisis de 3 minutos
- Memoria de datos para 500 pacientes



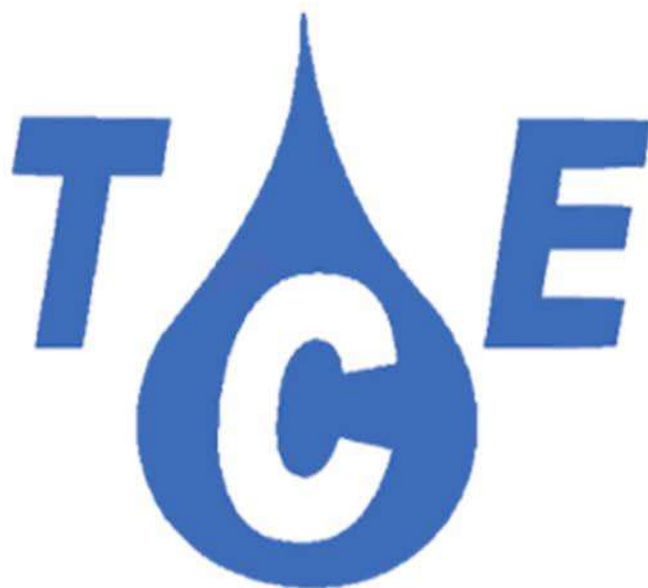
MultiCare

El analizador MultiCare es un dispositivo portátil que puede medir cuantitativamente HbA1c, PCR en sangre, Albúmina en orina y Perfil de lípidos, se basa en la tecnología dual inmunocromatografía cuantitativa y fotometría de reflectancia.



Características

- Fácil de usar
- Rápido
- Portátil
- Exactitud y precisión
- Tiempo de análisis de 3 minutos
- Memoria de datos para 999 pacientes



Tecnología Clínica Especializada S.A. de C.V.



Nutrición Médica y Tecnología 