



akralab

one point, all solutions.

POCT



Oficina principal
Pol. Ind. Las Atalayas
Av. de la Antigua Peseta, 77
03114 Alicante (Spain)

Oficina Madrid
Pol. Ind. Las Monjas
Av. de las Estaciones 22
28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

T. 902 222 275 | +34 965 116 521
F. 902 154 165 | +34 965 115 762
atencion.clientes@akralab.es
www.akralab.es

V. 03-OCT. 2023



Pasión y entrega

“Cada profesional de Akralab lucha por el cliente. El buen servicio al cliente guía a nuestro equipo, nos apasiona crecer y estamos convencidos de que sólo haciendo crecer a nuestros clientes también lo hacemos nosotros.”

Cercanía

“Desde Akralab creemos que el trato humano es muy importante y creamos conexiones fuertes con nuestros clientes, partners y empleados.”

Transparencia y honestidad

“Demostramos transparencia a diario para con nuestros clientes, proveedores y empleados; gracias a ello y a actuar de manera honesta, nos hemos ganado su confianza y nos esforzamos por mantenerla.”

Índice

Analizadores de mano.....	6
Hemoglobina y HAbc1	7
Bilirrubinómetros.....	8
Analizadores FIA (Inmunofluorescencia)	9
Analizadores CLIA (Quimioluminiscencia)	11
Bioquímica Seca.....	12
Multifunción.....	14
Coagulómetro	14
Gasómetros	15
Escáneres y lectores de test rápidos	16
Analizadores de Hematología.....	18
Biología Molecular	19
Parámetros	20

Analizadores de mano



Glucosa Accu-Check Guide

Sistema para medición de glucosa en sangre. Exactitud en los resultados y una inteligente configuración que contribuyen a un satisfactorio tratamiento de la diabetes.



Riesgo cardiovascular Accutrend® Plus

Determinación de tres parámetros sanguíneos: colesterol, triglicéridos y lactato. Para un resultado preciso de riesgo cardiovascular.



Hemoglobina DiaSpect™

Analizador de mano que permite medir el nivel de hemoglobina y el cálculo del hematocrito de forma rápida, sencilla y fiable.

Referencia	196935.4	05050472023	3200-0011
Dimensiones	80*47*20 mm	154*81*30 mm	150*90*40 mm
Tipo muestra	Sangre capilar	Sangre capilar	Sangre capilar
Volumen muestra	Microgota	Microgota	Microgota
Formato	Tira reactiva	Tira reactiva	Microcuveta capilar
Tiempo de trabajo	4 seg.	4 seg.	4 seg.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Sin impresora incorporada	Sin impresora incorporada	Sin impresora incorporada



Hemoglobina Hemo Control

Analizador de sobremesa portátil para prueba de hemoglobina y hematocrito sencilla y fiable.



Hemoglobina glicada Quo-Lab

Equipo para la medición de HbA1c de forma rápida, precisa y segura, gracias a la metodología de afinidad al boronato.



Hemoglobina glicada Quo-Test

Equipo para la medición de HbA1c sin apenas manipulación, de forma rápida, precisa y segura, gracias a la metodología de afinidad al boronato.

Referencia	3040-0010-0218	3101-0011_VS	3121-0011_VS
Dimensiones	160*160*68 mm	92*205*135mm	205*205*135mm
Tipo muestra	Sangre capilar	Sangre capilar	Sangre capilar
Volumen muestra	Microgota	Microgota	Microgota
Formato	Microcubeta	Cartuchos	Cartuchos
Tiempo de trabajo	25-60 seg.	4 min.	4 min.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Sin impresora integrada	Sin impresora integrada	Sin impresora integrada

Bilirrubinómetros



Transcutáneo y portátil BM100-C

Bilirrubinómetro sencillo, rápido y no invasivo, para la monitorización dinámica de bilirrubina transcutánea del neonato y el cribado de la hiperbilirrubinemia.



Sobremesa NEO-BIL PLUS

Analiza la bilirrubina total a través de un tubo microcapilar para seguir el curso de la ictericia del recién nacido. Medición en cubeta.

Referencia	676831MJ100C	NEO-BIL PLUS
Dimensiones	160*160*68 mm	92*205*135mm
Tipo muestra	Transcutánea (no invasivo)	Sangre total
Volumen muestra		70 µL
Formato		Tubo microcapilar
Tiempo de trabajo	2-4 seg.	<10 seg.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Sin impresora integrada	Impresora integrada



Inmunofluorescencia portátil SZY-H01

Analizador de inmunofluorescencia seca portátil que ayuda a diagnosticar afecciones como inflamación, enfermedades cardiovasculares, etc.



Analizador FIA multiparámetro Fineware™

Análisis inmunocromatográfico por fluorescencia de múltiples afecciones. 51 marcadores, hormonas y microorganismos. Sin necesidad de incubador.



Analizador por paneles Vacure Diskflu

Analizador basado en tecnología de discos microfluidos liofilizados que funciona por luminiscencia inducida en nanoesferas. Disponibles marcadores cardíacos y respiratorios.

Referencia	SZY-CL1000	6794310FS113	3101-0011_VS
Dimensiones	220*100*75 mm	270*238*146 mm	300*200*230mm
Tipo muestra	Sangre total, suero, plasma u orina	Sangre total y suero	Sangre total / otro tipo de muestra
Formato	Monocasete*	Monocasete*	Discos microfluidos*
Volumen muestra	<1 ml	<100 µL	Microgota
Tiempo de trabajo	3-15 min.	3-15 min.	4 min.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Conexión USB	Impresora integrada Conexión a LIS/HIS	Impresora integrada

*Ver parámetros disponibles en pag.20

Analizadores FIA

Alta Productividad



Analizador FIA multicanal Lyofia 8

Analizador de inmunoensayo de fluorescencia de microfluidos multicanal, con incubador integrado. 8 canales para realizar de forma independiente diferentes pruebas al mismo tiempo. Con capacidad de realizar 500 muestras/hora.



FIA de acceso aleatorio Finecare™ Meter III Plus

Analizador FIA con control de temperatura interno. Acepta hasta 20 cassettes de manera secuencial que va expulsando según acaba. 51 marcadores, hormonas y microorganismos.



FIA Sample-to-result Lyofia 100

Sistema desatendido de análisis por FIA. Acepta racks con 50 tubos de sangre y dispone de 16 canales de medida simultáneos. Carga continua y un rendimiento de 150 test/hora.

Referencia	LYOFIA8	FS-205	LYOFIA100
Dimensiones	365*255*180 mm	481*396*374 mm	715*650*710 mm
Tipo muestra	Sangre total, suero o plasma	Sangre total, suero o plasma	Sangre total, suero o plasma
Volumen muestra	3 µL	75 µL	3 µL
Formato	Manejo manual de Cassettes*	Manejo manual de Cassettes*	Cartuchos*
Tiempo de trabajo	5-15 min.	5-15 min.	5-15 min.
Resultado	Cuantitativo	Cualitativo / Cuantitativo (según test)	Cuantitativo
Otros	Impresora integrada Conexión a LIS/HIS	Impresora integrada Conexión a LIS/HIS	Impresora integrada Conexión a LIS

*Ver parámetros disponibles en pag.20



CLIA Semiautomático Lumilite 8

Sistema CLIA compacto, de tamaño súper reducido y ultrasensible. Permite realizar 8 pruebas mediante cartuchos *ready-to-use*, sin sistema de líquidos ni consumibles, para un mayor ahorro. 60 parámetros disponibles.



CLIA Automatizado Lumiflx 16

Sistema CLIA ultrasensible formato POCT con automatización de la caja de tubos desde el rack de tubos. 16 pruebas simultáneas a demanda. 30 posiciones de muestras con acceso continuo. Rendimiento de 64 pruebas/hora.

Referencia	LUMILITE8	LUMIFLX16
Dimensiones	228*385*256 mm	596*615*480 mm
Tipo muestra	Sangre total, suero o plasma	Sangre total, suero o plasma
Volumen muestra	10 µL	10 µL
Formato	Cartuchos <i>ready-to-use</i> *	Cartuchos <i>ready-to-use</i> *
Tiempo de trabajo	15 min.	15 min.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Impresora integrada Conexión a LIS bidireccional	Impresora integrada Conexión a LIS bidireccional

*Ver parámetros disponibles en pag.20

Bioquímica Seca

Bioquímica Metabólica Básica



Bioquímica de sobremesa Compass 2000

Sistema compacto de análisis cuantitativo de bioquímica seca. Permite el control de lípidos y glucosa, la función renal y hepática, las enfermedades metabólicas y el control de donantes de sangre.



Bioquímica portátil Compass 2800

Analizador POCT de bioquímica seca portátil semiautomático, perfecto para control de lípidos y glucosa, función renal y hepática, enfermedades metabólicas y control de donantes de sangre.

Referencia	COMPASS2000	COMPASS2800
Dimensiones	160*160*68 mm	140*60*25mm
Tipo muestra	Sangre capilar	Sangre capilar
Volumen muestra	Microgota	Microgota
Formato	Cartucho individual*	Cartucho individual*
Tiempo de trabajo	aprox. 3 min.	<3 min.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Impresora opcional Conexión USB y Bluetooth	Impresora opcional Conexión USB y Bluetooth

*Ver parámetros disponibles en pag.22

Bioquímica Completa



Analizador de bioquímica Celercare M4



Analizador de bioquímica Celercare M5

Analizador bioquímico automático basado en tecnología de microfluidos. Los discos con perlas de reactivo preinstaladas aseguran un análisis preciso en muestras de sangre. Múltiples parámetros en 1 panel único. Hasta 12 paneles disponibles; química general, emergencia clínica, panel renal y hepático, panel electrolitos, panel cardiaco, etc.

Referencia	667631POINT4	667631POINT5
Dimensiones	200*150*230 mm	230*320*260 mm
Tipo muestra	Sangre total, suero o plasma	Sangre total, suero o plasma
Volumen muestra	10 µL	10 µL
Formato	Cartucho individual*	Cartucho individual*
Tiempo de trabajo	aprox. 13 min.	aprox. 13 min.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Impresora externa opcional Conexión a LIS	Impresora integrada Conexión a LIS

**Ver parámetros disponibles en pag.22*

Multifunción



Analizador multifunción iCare 2100

Analizador POCT automático portátil y multifunción. Funciona con paneles todo en uno, que pueden incluir detección de enzimas, coagulación o diferentes marcadores (hasta 62 marcadores incluyendo bioquímica, coagulación, HbA1c, parámetros ACR). Posibilidad de análisis simultáneo de 2 muestras.

Referencia	10500025
Dimensiones	160*160*68 mm
Tipo muestra	Suero
Volumen muestra	10 µL
Formato	Cartuchos <i>ready-to-use</i> *
Tiempo de trabajo	3-15 min.
Resultado	Cuantitativo
Otros	Impresora incorporada Conexión a LIS/HIS

*Ver parámetros disponibles en pag.20

Coagulómetros



Coagulómetro MC-100

Analizador óptico de coagulación para hematología, portátil. Dispone de múltiples pruebas combinadas con reactivos liofilizados que permiten una mejor conservación y ahorro. 2 paneles disponible: 4 plexes (PT, APTT, TT y FIB) y 5 plexes que añade la determinación clínica del índice Dímero D.

Referencia	683831E1004
Dimensiones	270*180*155 mm
Tipo muestra	Sangre total o plasma
Volumen muestra	180 µL
Formato	Discos con reactivos liofilizados
Tiempo de trabajo	aprox. 12 min.
Resultado	Cuantitativo
Otros	Impresora incorporada Conexión a LIS/HIS



Analizador por vía seca BGA-102

Gasómetro de tamaño reducido y portátil para medir los siguientes parámetros: pH, pCO₂, pO₂, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Glu, Lac y Hct. Perfecto para servicios de Hematología, Bioquímica, Gasometría básica y en situaciones de emergencia graves. Sin requisitos de mantenimiento.



Analizador por vía húmeda Ucare-6000

Analizador automático de gases en sangre para medición de hasta 34 parámetros. Tecnología escalable. Integración del electrodo y la bolsa de reactivos en el mismo cartucho, simplificando la operación.

Referencia	67943100W966	UCARE6000
Dimensiones	302*226*180 mm	310*281*476 mm
Tipo muestra	Sangre arterial	Sangre arterial
Volumen muestra	80 µL	80-120 µl
Formato	Cartucho	
Tiempo de trabajo	aprox. 12 min.	
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Impresora incorporada Conexión a LIS	Impresora incorporada Conexión a LIS/HIS

**Ver parámetros disponibles en pag.22*

Escáneres y lectores

Escáneres de tests rápidos



Escáner de cassettes iPeak®+

Escáner compacto y rápido para cassettes de diversos tamaños (hasta 12 parámetros). Con la tecnología Flash Eye, iPeak®+ dispone de una alta sensibilidad, detectando y cuantificando las moléculas incluso si están en bajas concentraciones.



Escáner de cassettes LF Reader Plus

Escáner polivalente para la lectura de pruebas rápidas de cassettes, tanto para marcadores de fertilidad, enfermedades infecciosas, drogas de abuso, marcadores tumorales y marcadores cardíacos entre otros.

Referencia	613131034000	665631ATR300
Dimensiones	140*180*150 mm	221*215*165 mm
Tipo muestra	Sangre total, suero, plasma u orina	Sangre total, suero, plasma u orina
Formato	Cassette de test rápido	Cassette de test rápido
Tiempo de trabajo	15 seg.	15 seg.
Resultado	Cualitativo, semi-cuantitativo o cuantitativo	Cualitativo, semi-cuantitativo o cuantitativo
Otros	Almacena hasta 200 últimos registros Conexión USB	Almacena hasta 3000 resultados Conexión USB

Lectores de tiras de orina



Lector de tiras de orina AUR-100

Lector de tiras de orina para evaluación semicuantitativa de la orina mediante métodos de química seca. Perfecto para uso en laboratorios centrales, emergencias o centros de salud. Velocidad de lectura alta, con rendimiento de hasta 500 tests/hora.



Lector de tiras de orina portátil AUR-200

Analizador de tiras de orina portátil de tamaño reducido, perfecto para uso a pie de cama y para pequeñas clínicas y centros satélite. Metodología de colorimetría fotoeléctrica. Velocidad de lectura 60 test/hora.

Referencia	656531AUR100	665631AUR200
Dimensiones	390*330*210 mm	221*215*165 mm
Tipo muestra	Orina	Orina
Formato	Tira test rápido	Tira test rápido
Tiempo de trabajo	1 minuto	1 minuto
Resultado	Semicuantitativo	Semicuantitativo
Otros	Impresora incorporada Conexión a LIS/HIS	Impresora incorporada Conexión a LIS/HIS

Analizadores de Hematología



Analizador automático 3P DP-H10™

Sistema automático de análisis de hematología, compacto y eficiente, adecuado para áreas con espacio limitado. Funciona con reactivo en cartucho de un solo uso, sin paso de fluido y libre de mantenimiento. Medición de 21 parámetros de rutina sanguínea + 2 mediciones de proteínas específicas (CRP/SAA).



Contador celular automático WBC-5

Equipo portátil para recuento total de leucocitos en sangre, así como una referencia de Monocitos, Neutrófilos, Basófilos, Eosinófilos y Linfocitos. Resultados rápidos con un volumen pequeño de muestra. Capacidad de recuento mínimo 30 seg. y máximo 180 seg.

Referencia	DP-H10	WBC-5
Dimensiones	270*385*300 mm	140*138*116 mm
Tipo muestra	Sangre venosa o capilar	Sangre capilar o venosa
Volumen muestra	40 µL	10 µL
Formato	Cartuchos	Chip microfluido desechable
Tiempo de trabajo	aprox. 12 min.	<3 min.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Impresora incorporada	Impresora externa opcional Conexión por Bluetooth

Analizadores qPCR



Termociclador qPCR iPonatic 1 ó 4 módulos

Sistema qPCR POCT para el diagnóstico por biología molecular. Permite detección de genes de interés en tan solo 30 minutos. Siendo especialmente adecuado para situaciones en las que se requieran resultados rápidos bajo demanda intermitente. Perfecto para uso fuera de laboratorio y para uso por personal no cualificado. iPonatic cuenta con hasta 4 canales de excitación: FAM, HEX/VIC, Cy5 y ROX.

Referencia	6705310SQ31A	6705310SQ31B
Dimensiones	315*230*395 mm	337*280*435 mm
Cantidad muestras	1 muestra	4 muestras
Volumen muestra	10-50 µL	10-50 µL
Formato	Cartuchos*	Cartuchos*
Tiempo de trabajo	30 min.	30 min.
Resultado	Cuantitativo	Cuantitativo
Otros	Impresora incorporada Conectable a LIS	Impresora incorporada Conectable a LIS

**Ver parámetros disponibles en pag.22*

Extractor Ácidos nucleicos



Miniextractor de AANN SINGU 20

Extractor de ácidos nucleicos de tamaño reducido, con capacidad hasta 4 muestras. Función por bolas magnéticas para extracción de AANN con un tiempo reducido. Dispone de cartuchos de extracción monodosis con los reactivos predispensados.

Referencia	674731INGU20
Dimensiones	315*230*395 mm
Cantidad muestras	1-4 muestras
Volumen muestra	200 µL
Formato	Cartuchos predispensados
Tiempo de trabajo	aprox. 15 min.

Parámetros



Item	Prueba	Diagnóstico	SZY-H01	FLUORECARE	FINECARE	FS-205	DISKFLU	LYOFIA	LUMILITE/LUMIFLX	iCARE-2100
Tiroides	TSH	Malfunción tiroidea	●	●	●	●		●		
	T3	Malfunción tiroidea	●	●	●	●		●		
	T4	Malfunción tiroidea	●	●	●	●		●		
	ft3	Malfunción tiroidea	●	●	●	●				
	ft4	Malfunción tiroidea	●	●	●	●				
Fertilidad/ Hormonas	β-HCG	Fertilidad	●			●		●		
	LH	Fertilidad		●	●	●		●		
	FSH	Fertilidad		●	●	●		●		
	PRL	Fertilidad		●	●	●		●		
	Testosterona	Fertilidad		●	●	●		●		
	Progesterona	Fertilidad		●	●	●		●		
	E2. Estradiol	Fertilidad		●	●	●		●		
	AMH	Fertilidad		●	●	●		●		
	PAMG-1	Parto prematuro						●		
	PLGF+sFLT-1	Parto prematuro						●		
	ffn	Parto prematuro						●		
	IGFBP-1	Parto prematuro						●		
	Folato	Ácido fólico						●		
Marcadores Cardiacos	cTnI	Infarto miocardio	●	●	●	●				
	NT-proBNP	Insuficiencia cardiaca	●	●	●	●	●	●	●	
	CK-MB	Infarto miocardio	●	●	●	●	●	●		●
	MYO	Infarto miocardio	●	●	●	●	●	●		●
	Dímero D	Trombosis	●	●	●	●	●	●	●	●
	H-FABP	Infarto miocardio	●		●	●	●	●	●	●
	BNP	Insufi. cardiaca	●		●	●	●	●	●	●
	cTnI/Myo/CK-MB	Infarto miocardio	●		●	●	●	●	●	
	cTnI/NT-proBNP	Infarto miocardio			●	●	●			
	hsCRP	Enfermedad cardiovascular			●	●				
	cTnT	Infarto miocardio	●		●	●	●			
	Lp-PLA2	Aterosclerosis				●				●
	Hs-cTnI	Infarto miocardio					●	●	●	
	MPO	Síndrome coronario agudo					●			
	sST2	Insuficiencia cardiaca						●		
Marcadores Tumorales	CEA	Cáncer		●	●	●		●		
	AFP	Cáncer de hígado		●	●	●		●		
	CA 19-9	Cáncer de páncreas		●						
	CA 125	Cáncer de ovarios		●						
	CA 15-3	Cáncer de mama		●						
	Tk1	Cáncer de mama	●							
	HE4	Cáncer de ovarios		●						
	CYFRA 21-1	Cáncer de pulmón		●				●		
	VEGF	Cáncer colorrectal						●		
	ProGRP	Cáncer de pulmón						●		
	PSA	Cáncer de próstata		●	●	●				
	fPSA	Cáncer de próstata		●	●					
FOB	Cáncer colorrectal		●				●			
iPOB	Cáncer				●					
Función Gástrica	PG I/II	Disfunción gástrica	●	●				●		●
	H.pylori-Ag	Enfermedad infecciosa				●		●		
	H.pylori-Ab	Enfermedad infecciosa						●		
	G17	Gastrina en sangre	●					●		



Item	Prueba	Diagnóstico	SZY-H01	FLUORECARE	FINECARE	FS-205	DISKFLU	LYOFIA	LUMILITE/LUMIFLX	iCARE-2100
Marcadores inflamatorios	PCT	Sepsis	●	●	●	●		●	●	●
	CRP	Infección	●	●	●					●
	SAA	Infección	●	●	●	●		●		●
	IL-6	Infección	●	●	●	●			●	
	SAA/CRP	Infección	●					●		●
	PCT/IL-6	Sepsis/Infección	●					●		
	hs-CRP+CRP	Infección	●			●				
CRP+PCT	Infección	●			●					
Marcadores de diabetes y renales	HbA1c	Diabetes Mellitus	●	●	●	●		●		●
	MAU	Lesión renal	●	●	●	●		●		
	Cys-C	Lesión renal	●	●	●	●				●
	Insulina	Diabetes		●						●
	Péptido C	Diabetes		●				●		
	NGAL	Lesión renal			●	●				●
	β2-MG	Disfunción renal			●	●		●		●
	mAlb	Enfermedad renal						●		●
	BGP	Diabetes	●							●
	HCY	Homocisteína					●			●
	UREA	Fallo renal								●
CREA	Fallo renal								●	
UA	Ácido úrico								●	
Enfermedades Infecciosas	Rubeola IgG	Rubeola		●						
	HSV-1-IgG	Herpes simple		●						
	FLU A	Gripe					●	●		
	FLU B	Gripe					●	●		
	VRS	Virus respiratorio sincitial					●	●		
	ADE	Adenovirus					●	●		
	CoxV	Infección					●	●		
	Dengue Ag	Infección tropical				●		●		
	Dengue Ab	Infección tropical						●		
	TP Ab	Sífilis						●		
	Sars-CoV2 Antic.	COVID-19			●	●	●			
	Sars-CoV2 IgG+IgM	COVID-19			●	●	●	●		
	Sars-CoV2 IgM	COVID-19			●	●	●			
Sars-CoV2 Antig.	COVID-19			●	●	●				
Sars-CoV2 RBD IgG	COVID-19			●	●	●				
Crecimiento y desarrollo	Ferritina	Metabolismo del hierro	●	●		●		●		
	Vitamina B12	Anemia								
	Vitamina D	Metabolismo óseo			●	●		●		
	GH	Hormona del crecimiento						●		
	IGFBP-3	Hormona del crecimiento						●		
	IGF-I	Hormona del crecimiento						●		
25-OH-D	Metabolismo óseo	●	●				●	●		
Otros	IgE	Enfermedades alérgicas		●		●				
	Cortisol	Respuesta al estrés		●		●				
	ASO	Fiebre reumática y glomerulonefritis		●	●	●				
	RF	Artritis reumatoide				●				●
	Anti-CCP	Artritis reumatoide				●				●
S100β	Isquemia cerebral / Hemorragia cerebral				●					

COMPASS 2000 y 2800



Item

Lípidos y Glucosa	TC TG	HDL-C LDL-C	GLU
Función renal	Urea	CREA	UA
Función hepática	ALB	ALT	AST
Enfermedad metabólica	TC	UA	GLU
Donantes de sangre	Hb	ALT	

UCARE-6000



Item

10 valores de medición	pH Na ⁺ Lac	pCO ₂ Cl ⁻ Hct	pO ₂ Ca ⁺⁺	K ⁺ Glu
24 valores estimados	cH ⁺ (T) pH(T) pCO ₂ (T) pO ₂ (T) pO ₂ (A-a)(T) pO ₂ (a/A)(T)	RI(T) pO ₂ (T)/FIO ₂ cH ⁺ Ca ⁺⁺ (7,4) HCO ₃ ⁻ act HCO ₃ ⁻ std	BE(B) BB(B) BE(ecf) AG sO ₂ (est) tHB(est)	ctCO ₂ pO ₂ (A-a) pO ₂ (a/A) RI POP pO ₂ /FIO ₂

iPonatic



Ref.	Descripción
S3014E	Kit qPCR para diagnóstico del citomegalovirus humano.
S3050E	Kit qPCR de detección de ITS (CC UU NG).
S3057E	Kit qPCR para diagnóstico de 15 virus del papiloma humano de alto riesgo.
S3113E	Kit qPCR para diagnóstico múltiple del virus de la gripe A/B y el SARS-CoV-2.
S3141E	Kit qPCR para diagnóstico múltiple de <i>Candida albicans</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> y <i>Pneumocystis jiroveci</i> .
S3159E	Kit qPCR para diagnóstico de <i>Pneumocystis jiroveci</i> .
S3266E	Kit qPCR para diagnóstico múltiple para patógenos de vaginosis bacteriana.
S3087E	Kit qPCR para detección de polimorfismo genético SLC01B1 humano.
S3088E	Kit qPCR para detección de polimorfismos genéticos CYP2C9 y VKORC1 humanos.
S3211E	Kit qPCR para detección de polimorfismo genético SLC01B1 humano.

*Consultar otros kits disponibles



Celercare M4 y M5

Discos con reactivo Liofilizado

	Química General I	Emergencia Clínica	Panel Función Renal	Panel Función Hepática	Panel enzimas microcárdicas	Panel Electrolito	Panel Glucosa y Lípidos	Glucosa, Lípidos y HCY	Química General II	Función Hepática y Renal	Panel Amonio	Química General IV
TP	TP			TP						TP		TP
ALB	ALB		ALB	ALB						ALB		ALB
GLO*	GLO*			GLO*						GLO*		GLO*
A/G*	A/G*			A/G*						A/G*		A/G*
ALT	ALT			ALT						ALT		ALT
AST	AST	AST		AST	AST					AST		AST
GGT				GGT						GGT		GGT
ALP				ALP								ALP
TBIL	TBIL			TBIL						TBIL		TBIL
DBIL	DBIL			DBIL								DBIL
IBIL*	IBIL*			IBIL*								IBIL*
UA	UA	UA	UA									UA
CRE	CRE	CRE	CRE						CRE	CRE		CRE
UREA	UREA		UREA						UREA	UREA		UREA
CK		CK			CK							
CK-MB		CK-MB			CK-MB							
LDH		LDH			LDH							
α-HBDH		α-HBDH			α-HBDH							
AMY		AMY							AMY			
GLU	GLU	GLU					GLU	GLU	GLU	GLU		GLU
GSP							GSP					
HCY								HCY				
TG	TG						TG	TG				TG
CHOL	CHOL						CHOL	CHOL				CHOL
HDL-C	HDL-C						HDL-C	HDL-C				HDL-C
LDL-C*	LDL-C*						LDL-C*	LDL-C*				LDL-C*
K ⁺						K ⁺			K ⁺			
Na ⁺		Na ⁺				Na ⁺			Na ⁺			
Cl ⁻		Cl ⁻				Cl ⁻			Cl ⁻			
Ca ²⁺			Ca ²⁺			Ca ²⁺						
P			P			P						
Mg ²⁺						Mg ²⁺						
CO ₂		CO ₂	CO ₂			CO ₂			CO ₂			
NH ₃											NH ₃	

*Valor de prueba calculado



Oficina principal
Pol. Ind. Las Atalayas
Av. de la Antigua Peseta, 77
03114 Alicante (Spain)

Oficina Madrid
Pol. Ind. Las Monjas
Av. de las Estaciones 22
28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

T. 902 222 275 | +34 965 116 521
F. 902 154 165 | +34 965 115 762
atencion.clientes@akralab.es
www.akralab.es

