

ANALIZA, SOCIEDAD DE DIAGNÓSTICO, S.L. Laboratorio de la Clínica Vistahermosa HLA de Alicante

Dirección: Avda. de Denia 103. 3015 Alicante
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2023**
 Actividad: laboratorio clínico
 Acreditación nº: **1314/LE2663**
 Fecha de entrada en vigor: 29/04/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 07/08/2024)

BIOQUÍMICA 1

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
ENZIMAS Y SUSTRATOS		
ESPECTROFOTOMETRÍA		
Suero (1)	Ácido Úrico (Urato)	Método CE-IVD
Plasma (2)	Uricasa/peroxidasa	VH PNT-ANA 503
Muestras urgentes y de hospitalizados procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA	Alanina Amino Transferasa (ALT/GPT) (1,2)	
	<i>Piruvato lactato/LDH, oxidación NADH con fosfato de piridoxal.</i>	
	Aspartato Amino Transferasa (AST/GOT) (1,2) <i>IFCC con piridoxal</i>	
	Albúmina (1,2) <i>Unión al colorante BCP</i>	
	Amilasa (1,2) <i>Sustrato 2-cloro-y-nitrofenil maltotriósido</i>	
	Bilirrubina directa (1,2) <i>Ácido sulfanílico diazotizado</i>	
Bilirrubina indirecta, calculada (1,2) <i>BilT – Bil Directa</i>		



ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 93w9RqQ2Le7U9a593j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
ENZIMAS Y SUSTRATOS		
ESPECTROFOTOMETRÍA		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes y de hospitalizados de la Clínica Vistahermosa HLA	Bilirrubina total (1,2)	Método CE-IVD
	<i>Ácido sulfanílico, acelerador difilina o cafeína (VENDRASSIK GROF)</i>	Dimension
	Calcio (1,2) <i>O – creoftaleína complexona</i>	VH PNT-ANA 503
	Colesterol (1,2) <i>Enzimático. Acopla enzimas como esterasa, oxidasa y peroxidasa</i>	
	Colesterol HDL directo (1,2) <i>Eliminación/catalasa</i>	
	Creatinina (1,2) <i>Jaffé cinético compensado</i>	
	Creatinquinasa (CK) (1,2) <i>IFCC, activado con NAC. Asocia a la reacción la hexocinasa- G6PD dando lugar a NADPH</i>	
	Fosfatasa Alcalina (FA) (1,2) <i>Substrato 4-nitrofenilfosfato con tampón AMP</i>	
	Fosfato (Fósforo inorgánico) (1,2) <i>Fosfomolibdato</i>	
	Gamma Glutamil Transferasa (GGT) (1,2) <i>Substrato gamma-glutamyl-3-carboxi-4-nitroanilida</i>	
	Glucosa (1,2) <i>Hexoquinasa</i>	
	Hierro (1,2) <i>Ferene S</i>	
Lactato Deshidrogenasa (LDH) (1,2) <i>Lactato/Piruvato</i>		

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
ENZIMAS Y SUSTRATOS		
ESPECTROFOTOMETRÍA		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes y de hospitalizados de la Clínica Vistahermosa HLA	Lipasa (1,2) <i>Cinética colorimétrica</i>	Método CE-IVD Dimension
	Magnesio (1,2) <i>Azul de metiltimol</i>	VH PNT-ANA 503
	Proteínas totales (1,2) <i>Biuret</i>	
	Triglicéridos (1,2) <i>Lipasa glicerolquinasa</i>	
	Urea (1,2) <i>Ureasa</i>	
	Colinesterasa (1,2) Butiriltiocolina (BTC)	
	Ferritina (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia-directa</i>	
IONES		
POTENCIOMETRÍA INDIRECTA		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes y de hospitalizados de la Clínica Vistahermosa HLA	Cloro (1,2) <i>Potenciometría indirecta</i>	Método CE-IVD Dimension
	Potasio (1,2) <i>Potenciometría indirecta</i>	VH PNT-ANA 503
	Sodio (1,2) <i>Potenciometría indirecta</i>	

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
HORMONAS, PROTEÍNAS Y VITAMINAS		
INMUNOENSAYO		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes y de hospitalizados de la Clínica Vistahermosa HLA	PTH (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	Método CE-IVD
		Centauro XP
	17 Beta Estradiol (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	VH PNT-505
	Progesterona (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Beta Gonadotropina coriónica (B-HCG) (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
Troponina I Alta sensibilidad (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>		
ROTEÍNAS ESPECIALES		
INMUNOTURBIDIMETRÍA		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes y de hospitalizados de la Clínica Vistahermosa HLA	Proteína C Reactiva (PCR) (1,2) <i>Inmunoturbidimétrico potenciado con látex PETIA</i>	Método CE-IVD
	Transferrina (1,2) <i>Inmunoturbidimétrico</i>	Centauro XP VH PNT-505

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
SUSTRATOS Y ENZIMAS		
ESPECTROFOTOMETRÍA		
Orina Muestras urgentes y de hospitalizados de la Clínica Vistahermosa HLA	Amilasa	Método CE-IVD Dimension VH PNT-ANA 503
	<i>Sustrato 2-cloro-y-nitrofenil maltotriósido</i>	
	Calcio <i>O – creoftaleína complexona</i>	
	Creatinina <i>Jaffé cinético compensado</i>	
	Glucosa <i>Hexoquinasa</i>	
	Proteínas <i>Rojo de Pirogalol</i>	
Urea <i>Ureasa</i>		
POTENCIOMETRÍA INDIRECTA		
Orina Muestras urgentes y de hospitalizados de la Clínica Vistahermosa HLA	Potasio	Método CE-IVD Dimension VH PNT-ANA 503
	<i>Potenciometría indirecta</i>	
	Sodio <i>Potenciometría indirecta</i>	
INMUNOTURBIDIMÉTRICO		
Orina Muestras urgentes y de hospitalizados de la Clínica Vistahermosa HLA	Microalbuminuria <i>Inmunoturbidimétrico potenciado con PEG</i>	Método CE-IVD Dimension VH PNT-ANA 503