

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 15189:2013**
 Actividad: laboratorio clínico
 Acreditación nº: **1314/LE2663**
 Fecha de entrada en vigor: 29/04/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 15/02/2024)

BIOQUÍMICA **1**

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
ENZIMAS Y SUSTRATOS		
ESPECTROFOTOMETRÍA		
Suero (1)	Alanina Amino Transferasa (ALT/GPT) (1,2)	Método comercial
Plasma (2)	<i>Piruvato lactato/LDH, oxidación NADH</i>	Dimension
Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Aspartato Amino Transferasa (AST/GOT) (1,2)	VH PNT-ANA 503
	<i>Piridoxal fosfato</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>BilIT – 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: 9b9w7sN79z8862R14g

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 (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
ENZIMAS Y SUSTRATOS		
ESPECTROFOTOMETRÍA		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Bilirrubina total (1,2)	Método comercial
	<i>Ácido sulfanílico, acelerador difilina o cafeína</i> <i>(VENDRASSIK GROF)</i>	Dimension VH PNT-ANA 503
	Calcio (1,2) <i>O – creoftaleína complexona</i>	
	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 modificado</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>ALPI</i>	
	Fosfato (Fósforo inorgánico) (1,2) <i>Fosfomolibdato</i>	
	Gamma Glutamyl Transferasa (GGT) (1,2) <i>IFCC modificado</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 (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
ENZIMAS Y SUSTRATOS		
ESPECTROFOTOMETRÍA		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Lipasa (1,2) <i>Cinética colorimétrica</i>	Método comercial
	Magnesio (1,2) <i>Azul de metiltimol</i>	Dimension
	Proteínas totales (1,2) <i>Biuret</i>	VH PNT-ANA 503
	Triglicéridos (1,2) <i>Lipasa glicerolquinasa</i>	
	Urea (1,2) <i>Ureasa</i>	
	Colinesterasa (1,2) Butiriltiocolina (BTC)	
	Ferritina (1,2) enzimoinmunoensayo	
IONES		
POTENCIOMETRÍA INDIRECTA		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Cloro (1,2)	Método comercial
	Potasio (1,2)	Dimension
	Sodio (1,2)	VH PNT-ANA 503
HORMONAS, PROTEÍNAS Y VITAMINAS		
INMUNOENSAYO		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	PTH (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	Método comercial
	Tirotropina (TSH) (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	Centauro XP
	17 Beta Estradiol (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	VH PNT-505

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
HORMONAS, PROTEÍNAS Y VITAMINAS		
INMUNOENSAYO		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Folitropina (FSH) (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	Método comercial Centauro XP
	LH (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	VH PNT-505
	Progesterona (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Testosterona (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Tiroxina libre (T4L) (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Triyodotironina libre (T3L) (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Beta Gonadotropina coriónica (B-HCG) (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Tiroxina (T4) (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Ácido fólico (Folato) (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Prolactina (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Vitamina B12 (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
MARCADORES CARDÍACOS		
INMUNOENSAYO		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Troponina I Alta sensibilidad (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	Método comercial Centauro XP VH PNT-505
MARCADORES TUMORALES		
INMUNOENSAYO		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Alfa Fetoproteína (AFP) (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	Método comercial Centauro XP VH PNT-505
	Antígeno CA 19.9 (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Antígeno Carcinoembrionario (CEA) (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Ca 1,25 (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Ca 15,3 (1,2) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	Antígeno Prostático Específico (PSA) (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	
	PSA libre (1) <i>Inmunoquimioluminiscencia directa</i>	

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
PROTEÍNAS ESPECIALES		
INMUNOTURBIDIMETRÍA		
Suero (1) Plasma (2) Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	ASLO (1,2) <i>Inmunoturbidimétrico</i>	Método comercial
	Factor Reumatoide (1,2) <i>Inmunoturbidimétrico</i>	Dimension
	Proteína C Reactiva (PCR) (1,2) <i>Inmunoturbidimétrico potenciado con látex PETIA</i>	VH PNT-ANA 503
	Transferrina (1,2) <i>Inmunoturbidimétrico</i>	
SUSTRATOS Y ENZIMAS		
ESPECTROFOTOMETRÍA		
Orina Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Amilasa <i>Sustrato 2-cloro-y-nitrofenil maltotriósido</i>	Método comercial
	Calcio <i>O – creoftaleína complexona</i>	Dimension
	Creatinina <i>Jaffé modificado</i>	VH PNT-ANA 503
	Glucosa <i>Hexoquinasa</i>	
	Proteínas <i>Rojo de Pirogalol</i>	
	Urea <i>Ureasa</i>	
POTENCIOMETRÍA INDIRECTA		
Orina Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Potasio	Método comercial
	Sodio	Dimension VH PNT-ANA 503
INMUNOTURBIDIMÉTRICO		
Orina Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Microalbuminuria <i>Inmunoturbidimétrico potenciado con PEG</i>	Método comercial Dimension VH PNT-ANA 503

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 1 de fecha 29/04/2022

Código Validación Electrónica: 9b9w7sN79z8862R14g

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**