

## 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. 1 fecha 29/04/2022)

**BIOQUÍMICA** ..... ¡Error! Marcador no definido.

### BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
<b>ENZIMAS Y SUSTRATOS</b>		
<b>ESPECTROFOTOMETRÍA</b>		
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) <i>Piridoxal fosfato</i>	VH PNT-ANA 503
	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>	

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
<b>ENZIMAS Y SUSTRATOS</b>		
<b>ESPECTROFOTOMETRÍA</b>		
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 Glutamil 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)
<b>ENZIMAS Y SUSTRATOS</b>		
<b>ESPECTROFOTOMETRÍA</b>		
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	
<b>IONES</b>		
<b>POTENCIOMETRÍA INDIRECTA</b>		
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
<b>HORMONAS, PROTEÍNAS Y VITAMINAS</b>		
<b>INMUNOENSAYO</b>		
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)
<b>HORMONAS, PROTEÍNAS Y VITAMINAS</b>		
<b>INMUNOENSAYO</b>		
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 Gonadotrofina 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)
<b>MARCADORES CARDÍACOS</b>		
<b>INMUNOENSAYO</b>		
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
<b>MARCADORES TUMORALES</b>		
<b>INMUNOENSAYO</b>		
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)
<b>PROTEÍNAS ESPECIALES</b>		
<b>INMUNOTURBIDIMETRÍA</b>		
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>	
<b>SUSTRATOS Y ENZIMAS</b>		
<b>ESPECTROFOTOMETRÍA</b>		
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>	
<b>POTENCIOMETRÍA INDIRECTA</b>		
Orina Muestras urgentes procedentes de la Clínica Vistahermosa HLA y del centro médico Asisa Alicante	Potasio	Método comercial
	Sodio	Dimension VH PNT-ANA 503
<b>INMUNOTURBIDIMÉTRICO</b>		
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