

ANALIZA, SOCIEDAD DE DIAGNOSTICO, S.L. Laboratorio del hospital EL ÁNGEL de Málaga

Dirección: Corregidor Nicolás Isidro, 26. 29007 Málaga Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2023**

Actividad: Laboratorio clínico Acreditación nº: 1314/LE2495

Fecha de entrada en vigor: 15/02/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 05/09/2025)

BIOQUÍMICA	
HEMATOLOGÍA	5

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
	Método	
Suero/Plasma	Ácido Úrico (Urato)	Método CE-IVD
Muestras procedentes del	Alanina Amino Transferasa (ALT/GPT)	Atellica CH
Hospital El Ángel y del	Aspartato Amino Transferasa (AST/GOT)	EA PNT-164
centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro	Albúmina	
Rodríguez Vergara.	Amilasa	
	Bilirrubina directa	
	Bilirrubina indirecta, calculada	
	Bilirrubina total	
	Calcio	
	Colesterol	
	Colesterol HDL directo	
	Creatinina	
	Creatinquinasa (CK)	
	Fosfatasa Alcalina (FA)	
	Fosfato (Fósforo inorgánico)	
	Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	
	Glucosa	
	Hierro	
	Lactato Deshidrogenasa (LDH)	
	Lipasa	
	Magnesio	
	Proteínas totales	
	Triglicéridos 	
	Urea	
	Espectrofotometría	

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: Uqrd4Ko62B0mRRq682



ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
	Método	
Suero	Colinesterasa	Método CE-IVD
Muestras procedentes del	Espectrofotometría	Atellica CH
Hospital El Ángel y del		EA PNT-164
centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro		
Rodríguez Vergara		
Suero/Plasma	Litio	
Muestras procedentes del	Espectrofotometría	
Hospital El Ángel , del centro diagnóstico Dr.	Digoxina	
Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Inmunoturbidimetría	
The angle of the a	Cloro	
	Potasio	
	Sodio	
	Potenciometría indirecta	
	PTH	Método CE-IVD
	Tirotropina (TSH)	Atellica IM
	Ferritina	EA PNT-164
	17 Beta Estradiol	
	Folitropina (FSH)	
	LH	
	Procalcitonina	
	Progesterona	
	Testosterona	
Tirox	Tiroxina libre (T4L)	
	Triyodotironina libre (T3L)	
	Vitamina B12	
	Vitamina D25	
	Ig E	
Suero	Inmunoquimioluminiscencia	
	Ácido fólico (Folato)	
Muestras procedentes del	Beta Gonadotrofina coriónica (β-HCG)	
Hospital El Ángel , del	Prolactina	
centro diagnóstico Dr.	Tiroxina (T4)	
Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Triyodotironina (T3)	
Nouriguez vergara.	Inmunoquimioluminiscencia	



Nacional de Acreditación ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
	Método	
Suero/Plasma Muestras procedentes del Hospital El Ángel y del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Troponina I Creatininquinasa MB (Masa) (CK-MB) Homocisteína NT-proBNP Inmunoquimioluminiscencia Antígeno Carcinoembrionario (CEA) Ca 1,25 Ca 15,3 Inmunoquimioluminiscencia	Método CE-IVD Atellica IM EA PNT-164
Suero Muestras procedentes del Hospital El Ángel, del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Alfa Fetoproteína (AFP) Antígeno CA 19.9 Antígeno Prostático Específico (PSA) PSA libre Inmunoquimioluminiscencia	
Suero/Plasma Muestras procedentes del Hospital El Ángel y del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Proteína C Reactiva (PCR) Antiestreptolisina O (ASLO) Inmunoglobulina A (IgA) Inmunoglobulina G (IgG) Inmunoglobulina M (IgM) Transferrina Inmunoturbidimetría	Método CE-IVD Atellica CH EA PNT-164
Suero Muestras procedentes del Hospital El Ángel, del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	C3 C4 Factor Reumatoide (FR) Prealbúmina Inmunoturbidimetría	



A Nacional de Acreditación ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
	Método	
Orina Muestras procedentes del Hospital El Ángel y del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Ácido Úrico (Urato) Amilasa Calcio Creatinina Fosfato (Fósforo inorgánico) Glucosa Magnesio Proteínas Urea Espectrofotometría Cloruro Potasio Sodio Potenciometría indirecta	Método CE-IVD Atellica CH EA PNT-164
	Microalbuminuria Inmunoturbidimetría	
Líquido pleural Muestras procedentes del Hospital El Ángel	LDH Glucosa Amilasa Proteínas Triglicéridos Espectrofotometría	
Líquido cefalorraquídeo Muestras procedentes del Hospital El Ángel	Glucosa Proteínas <i>Espectrofotometría</i>	
Líquido ascítico Muestras procedentes del Hospital El Ángel	Proteínas LDH Glucosa Amilasa <i>Espectrofotometría</i>	



dac	Nacional de Acreditación ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
		Método	
	Sangre Heparina de litio	рН	Método CE-IVD
	Muestras procedentes del	pCO2	Rapidpoint 500
	Hospital El Ángel	Potenciometría, ISE	EA PNT-V01
		pO2	
		Lactato	
		Amperometría	
		sO2	
		Cooximetría	
			<u>'</u>

HEMATOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
	Método	
Sangre total EDTA	Hemograma y diferencial leucocitario (5 poblaciones)	Método CE-IVD
Muestras procedentes del Hospital El Ángel y del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Impedancia, colorimetría y citometría de flujo	Atellica HEMA EA PNT-1135
Sangre Muestras procedentes del Hospital El Ángel y del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Revisión de la extensión de sangre periférica	Protocolo reconocido EA PNT-651
Sangre total citrato Muestras procedentes del Hospital El Ángel y del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Recuento de plaquetas Dispersión óptica e impedancia	Método CE-IVD Atellica HEMA EA PNT-1135
Plasma Citrato Muestras procedentes del Hospital El Ángel y del centro diagnóstico Dr. Mario Gallegos y centro Rodríguez Vergara.	Tiempo de protrombina (Actividad, INR) Tiempo de tromboplastina parcial activada (APTTp, APTT ratio) Fibrinógeno derivado (parámetro calculado)	Método CE-IVD CA 660 y CA 2500 EA PNT-647