

ANALIZA, SOCIEDAD DE DIAGNOSTICO, S.L. Laboratorio del Hospital Inmaculada de Granada

Dirección: Calle Dr. Alejandro Otero, 8. 18004 Granada (Granada)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189: 2023**

Actividad : Laboratorio clínico

Acreditación nº : **1314/LE2751**

Fecha de entrada en vigor: 07/07/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 05/09/2025)

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital HLA Inmaculada de Granada. CEDISA, Centro de diagnóstico (Natalio Rivas, San Rafael) Centro médico ASISA y Centro F. Javier Medina	Ácido Úrico (Urato) Albúmina Amilasa Bilirrubina directa Bilirrubina indirecta, calculada Bilirrubina total Calcio Colesterol Colesterol HDL directo Creatinquinasa (CK) Fosfatasa Alcalina (FA) Fosfato (Fósforo inorgánico) Gamma Glutamil Transferasa (GGT) Hierro Lactato Deshidrogenasa (LDH) Magnesio Proteínas totales Triglicéridos <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD Atellica CH LI PNT-568



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: 729H7jN3YobWcKw9Em

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	PROCEDIMIENTO
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital HLA Inmaculada de Granada. CEDISA, Centro de diagnóstico (Natalio Rivas, San Rafael) Centro médico ASISA y Centro F. Javier Medina	Alanina Amino Transferasa (ALT/GPT)	Método CE-IVD
	Aspartato Amino Transferasa (AST/GOT)	Atellica CH
	Creatinina	LI PNT-568
	Glucosa	Atellica CI
	Urea	LI PNT-573
	<i>Espectrofotometría</i>	
	Cloro	Método CE-IVD
	Potasio	Atellica CH
	Sodio	LI PNT-568
	<i>Potenciometría Indirecta</i>	Atellica CI
		LI PNT-573
	PTH	Método CE-IVD
	Tirotropina (TSH)	Atellica IM
	Ácido fólico (Folato)	LI PNT-568
	Folitropina (FSH)	
	LH	
	Progesterona	
	Prolactina	
	Testosterona	
	Tiroxina libre (T4L)	
	Triyodotironina libre (T3L)	
	Vitamina B12	
	<i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	
	17 Beta Estradiol	Método CE-IVD
	Beta Gonadotropina coriónica (B-HCG)	Atellica IM
	<i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	LI PNT-568
		Atellica CI
		LI PNT-573

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital HLA Inmaculada de Granada. CEDISA, Centro de diagnóstico (Natalio Rivas, San Rafael) Centro médico ASISA y Centro F. Javier Medina	Troponina I Nt-ProBNP <i>Inmunoensayo</i>	Método CE-IVD Atellica IM LI PNT-568 Atellica CI LI PNT-573
	Mioglobina <i>Inmunoensayo</i>	Método CE-IVD Atellica IM
	Alfa Fetoproteína (AFP) Antígeno CA 19.9 Antígeno Carcinoembrionario (CEA) Antígeno Prostático Específico (PSA) Ca 125 Ca 15.3 PSA libre Ferritina <i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD Atellica IM LI PNT-568
Orina Muestras procedentes del Hospital HLA Inmaculada de Granada, CEDISA, Centro de diagnóstico (Natalio Rivas, San Rafael) Centro médico ASISA y Centro F. Javier Medina.	Ácido Úrico (Urato) Amilasa Calcio Creatinina Glucosa Proteínas Urea Fosfato (Fósforo inorgánico) Magnesio <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD Atellica CH LI PNT-568
	Cloruro Potasio Sodio <i>Potenciometría indirecta</i>	Método CE-IVD Atellica CH LI PNT-568

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
Orina Muestras procedentes del Hospital HLA Inmaculada de Granada, CEDISA, Centro de diagnóstico (Natalio Rivas, San Rafael) Centro médico ASISA y Centro F. Javier Medina.	Albúmina <i>Inmunoturbidimetría</i>	Método CE-IVD Atellica CH LI PNT-568
Líquido pleural Muestras procedentes del Hospital HLA Inmaculada de Granada	LDH Glucosa Amilasa Proteínas Triglicéridos <i>Espectrofotometría</i>	Procedimiento interno Atellica CH LI PNT-568 v01
Líquido cefalorraquídeo Muestras procedentes del Hospital HLA Inmaculada de Granada	Glucosa Proteínas <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD Atellica CH LI PNT-568
Líquido ascítico Muestras procedentes del Hospital HLA Inmaculada de Granada	Proteínas LDH Glucosa Amilasa <i>Espectrofotometría</i>	Procedimiento interno Atellica CH LI PNT-568 v01