

ANALIZA, SOCIEDAD DE DIAGNOSTICO, S.L. Laboratorio del HOSPITAL LA VEGA de Murcia

Dirección: Calle Dr. Román Alberca, s/n, 30008 Murcia

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

Actividad: laboratorio clínico

Acreditación nº: **1314/LE2580**

Fecha de entrada en vigor: 17/01/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 23/01/2026)

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Ácido Úrico (Urato) Alanina Amino Transferasa (ALT/GPT) Aspartato Amino Transferasa (AST/GOT) Albúmina 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) Magnesio Proteínas totales Triglicéridos Urea Colinesterasa Litio <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD Atellica CH LV PNT-669

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Cloro Potasio Sodio <i>Potenciometría indirecta</i>	Método CE-IVD Atellica CH LV PNT-669
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Digoxina <i>Inmunoturbidimetría</i>	Método CE-IVD Atellica IM LV PNT-669
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	PTH Tirotropina (TSH) Ferritina 17 Beta Estradiol Procalcitonina Testosterona Tiroxina libre (T4L) Vitamina D25 <i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD Atellica IM LV PNT-669
Suero Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Ácido fólico (Folato) Beta Gonadotrofina coriónica (B-HCG) Folotropina (FSH) LH Progesterona Prolactina Triyodotironina libre (T3L) Vitamina B12 <i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Troponina I <i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD Atellica IM LV PNT-669

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Alfa Fetoproteína (AFP) Antígeno CA 19.9 Antígeno Carcinoembrionario (CEA) Antígeno Prostático Específico (PSA) CA 125 CA 15,3 PSA libre <i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD Atellica IM LV PNT-669
Suero/plasma Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Proteína C Reactiva (PCR) Antiestreptolisina O (ASLO) Factor Reumatoide (FR) Inmunoglobulina A (IgA) Inmunoglobulina G (IgG) Inmunoglobulina M (IgM) Transferrina <i>Inmunoturbidimétrico</i>	Método CE-IVD Atellica IM LV PNT-669
Orina Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Ácido Úrico (Urato) Amilasa Calcio Creatinina Glucosa Proteínas Urea Fosfato (Fósforo inorgánico) Magnesio <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD Atellica CH LV PNT-669
	Cloruro Potasio Sodio <i>Potenciometría indirecta</i>	
	Microalbuminuria <i>Inmunoturbidimétrico</i>	Método CE-IVD Atellica IM LV PNT-669

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Líquido pleural Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	LDH Glucosa Amilasa Proteínas Triglicéridos <i>Espectrofotometría</i>	Procedimiento interno Atellica CH LV PNT-669 v01
Líquido ascítico Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Proteínas LDH Glucosa Amilasa <i>Espectrofotometría</i>	
Líquido cefalorraquídeo Muestras procedentes del Hospital La Vega (urgencias y hospitalizados)	Glucosa Proteínas <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD Atellica CH LV PNT-669