

ANALIZA, SOCIEDAD DE DIAGNOSTICO, S.L. Laboratorio de la Clínica Montpellier de Zaragoza

Dirección: Vía Hispanidad, 37, 50012 Zaragoza
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2023**
 Actividad: laboratorio clínico
 Acreditación nº: **1314/LE2656**
 Fecha de entrada en vigor: 06/05/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 05/04/2024)

BIOQUÍMICA 1

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero/Plasma Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	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	Método CE-IVD Dimension EXL MO PNT-ANA 683



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: 4SkRcL577v45ULn728

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
	Lactato Deshidrogenasa (LDH) Lipasa Magnesio Proteínas totales Triglicéridos Urea <i>Espectrofotometría</i>	
Suero/Plasma Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	Cloro Potasio Sodio <i>Potenciometría indirecta</i>	Método CE-IVD Dimension EXL MO PNT-ANA 683
Suero (1) Plasma (2) Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	PTH (1, 2) Tirotropina (TSH) (1, 2) 17 Beta Estradiol (1, 2) Ácido fólico (Folato) (1) Beta Gonadotropina coriónica (B-HCG) (1) Folitropina (FSH) (1, 2) LH (1, 2) Progesterona (1, 2) Prolactina (1) Testosterona (1, 2) Tiroxina (T4) (1) Tiroxina libre (T4L) (1, 2) Triyodotironina (T3) (1) Triyodotironina libre (T3L) (1, 2) Vitamina B12 (1, 2) <i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD Centaur XP MO PNT-685

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero (1) Plasma (2) Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	Alfa Fetoproteína (AFP) (1) Antígeno CA 19.9 (1) Antígeno Carcinoembrionario (CEA) (1, 2) Antígeno Prostático Específico (PSA) (1) Ca 1,25 (1, 2) Ca 15,3 (1, 2) PSA libre (1) Cortisol (1, 2) <i>Inmunoquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD Centaur XP MO PNT-685
Orina Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	Ácido Úrico (Urato) Amilasa Calcio Creatinina Glucosa Proteínas Urea Fosfato (Fósforo inorgánico) Magnesio <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD Dimension EXL MO PNT-ANA 683
Líquido pleural Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	Cloruro Potasio Sodio <i>Potenciometría indirecta</i>	Procedimiento interno Dimension EXL MO PNT-ANA 683 v01
	Microalbuminuria <i>Inmunoturbidimétrico</i>	
	LDH Glucosa Amilasa Proteínas Triglicéridos <i>Espectrofotometría</i>	

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Líquido cefalorraquídeo Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	Glucosa Proteínas <i>Espectrofotometría</i>	Método CE_IVD Dimension EXL MO PNT-ANA 683
Líquido ascítico Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	Proteínas LDH Glucosa Amilasa <i>Espectrofotometría</i>	Procedimiento interno Dimension EXL MO PNT-ANA 683 v01