

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. 6 fecha 23/05/2025)

BIOQUÍMICA 1

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
	Método	
Suero/Plasma	Ácido Úrico (Urato)	Método CE-IVD
Muestras procedentes de la Clínica Montpellier	Alanina Amino Transferasa (ALT/GPT)	Dimension EXL
	Aspartato Amino Transferasa (AST/GOT)	MO PNT-ANA 683
	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)	ONAL DE
	Glucosa	CONAL DE ACRE
	Hierro	ENAC

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation EA) y de las organizacione internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)



ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS	PROCEDIMIENTO
	Método	
	Lactato Deshidrogenasa (LDH)	
	Lipasa	
	Magnesio	
	Proteínas totales	
	Triglicéridos	
	Urea	
	Espectrofotometría	
	Ferritina	
	Inmunoensayo	
Suero/Plasma	Cloro	Método CE-IVD
Muestras procedentes de	Potasio	Dimension EXL
la Clínica Montpellier	Sodio	MO PNT-ANA 683
	Potenciometría indirecta	
Suero (1)	PTH (1, 2)	Método CE-IVD
Plasma (2)	Tirotropina (TSH) (1, 2)	Centaur XP
Muestras procedentes de	17 Beta Estradiol (1, 2)	MO PNT-685
la Clínica Montpellier	Ácido fólico (Folato) (1)	
	Beta Gonadotrofina 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)	
	Inmunoquimioluminiscencia	



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



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

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 5