

## SERVICIO Analítica Bioquímica

### Resumen:

Plataforma diseñada para la investigación preclínica. Permite a los investigadores obtener información rápida y precisa sobre un gran número de parámetros de química clínica. Tiene la capacidad de procesar muestras de urgencia, con reducidos tiempos de mantenimiento, garantizando todo ello la calidad de los resultados y por ende la del servicio.

El analizador Roche Cobas c311 ofrece un menú integral de química clínica de más de 100 análisis. Se pueden realizar hasta 45 análisis de forma simultánea. Las altas estabildades de los reactivos en el equipo y la calibración lote-a-lote optimizan el uso de éstos. Todos los reactivos en cassette son líquidos y están listos para el uso minimizando los riesgos de contaminación y manipulación.

**Equipo:** Responsable (especialista en Bioquímica Clínica)  
Carlos M. Rodríguez Ortigosa Tfno: 948.194.700 - Ext. 4010

**Ubicación:** Centro de Investigación Médica Aplicada m@il: [analiticabioq@unav.es](mailto:analiticabioq@unav.es)  
Avda. Pío XII 55, Ed. CIMA, 31008 Pamplona (Navarra)  
Laboratorio B.01

**www:** <http://cima.unav.edu/innovacion/servicios/analitica-bioquimica/servicios>

**Tarifas:** En vigencia desde el 01.05.2018

Determinación	Ref. INT	Ref. FNET	INTERNA Idisna	EXTERNA	Ud. Facturación
Ácidos biliares totales (suero u orina)	TBA	PLA00116	7,09	15,60	Ud.
Ácidos grasos no esterificados (NEFA)	NEFA	PLA00117	1,81	3,99	Ud.
Alanina aminotransferasa (ALT-GPT)	ALT	PLA00118	0,63	1,38	Ud.
Albúmina (orina)	ALBU	PLA00119	1,91	4,20	Ud.
Albúmina (suero)	ALBS	PLA00120	0,52	1,14	Ud.
Amoniaco	AMON	PLA00121	2,55	5,61	Ud.
APO-B	APOB	PLA00122	1,49	3,27	Ud.
Aspartato Aminotransferasa (AST-GOT)	AST	PLA00123	0,63	1,38	Ud.
Bicarbonato	CO2	PLA00124	0,91	2,00	Ud.
Bilirrubina total	BILT	PLA00125	0,65	1,42	Ud.
Calcio	CAL	PLA00126	0,51	1,12	Ud.
Cistatina C	CISC	PLA00127	4,33	9,53	Ud.
CK-MB	CKMB	PLA00128	1,88	4,13	Ud.
Colesterol	COL	PLA00129	0,56	1,24	Ud.
Colesterol-HDL	HDL	PLA00130	1,28	2,82	Ud.
Colesterol-LDL	LDL	PLA00131	1,81	3,97	Ud.
Creatina quinasa	CREK	PLA00132	1,58	3,48	Ud.
Creatinina (suero)	CREAS	PLA00133	0,45	0,99	Ud.
Fosfatasa alcalina	ALP	PLA00134	0,59	1,30	Ud.
Fósforo	FOS	PLA00135	0,52	1,14	Ud.
GammaGT	GGT	PLA00136	0,70	1,54	Ud.
Glucosa	GLU	PLA00137	0,51	1,12	Ud.
Lactato	LAC	PLA00138	1,66	3,65	Ud.
Lactato deshidrogenasa (LDH)	LDH	PLA00139	0,64	1,40	Ud.
Proteínas totales	PT	PLA00140	0,50	1,10	Ud.
Triglicéridos	TRIG	PLA00141	0,97	2,14	Ud.
Urea	UBUN	PLA00142	0,56	1,24	Ud.
Lipasa	LIP	PLA00230	0,71	1,56	Ud.
Proteína C r	PCR	PLA00231	1,66	3,65	Ud.
Dimero D	DID	PLA00232	4,24	9,32	Ud.
Amilasa	AML	PLA00233	1,64	3,61	Ud.
Proyecto a determinar A. BIOQUIMICA	OTROS	PLA00143	1,00	1,00	Ud.

**Observaciones:** Precios calculados para uds individuales. Para mayores cantidades contactar con [analiticabioq@unav.es](mailto:analiticabioq@unav.es)