

**LABORATORIO DE COMPUESTOS QUÍMICOS Y NUTRIENTES DE MUESTRAS FISIOLÓGICAS,
FARMACOLÓGICAS Y AMBIENTALES (NUTRILAB). REDLABU / 2026**

	Empresas Privadas	Organismos Oficiales	U.R.J.C.	€/...
Análisis de nitratos y nitritos	10,00 €	5,00 €	2,50 €	€/muestra
Análisis de amonio	10,00 €	5,00 €	2,50 €	€/muestra
Análisis de fosfato	10,00 €	5,00 €	2,50 €	€/muestra
Análisis de nitrógeno total	10,00 €	5,00 €	2,50 €	€/muestra
Análisis de fósforo total	10,00 €	5,00 €	2,50 €	€/muestra
Análisis de fosfatasa	15,00 €	8,00 €	3,50 €	€/muestra
Análisis de glucosidasa	15,00 €	8,00 €	3,50 €	€/muestra
Análisis de ureasa	15,00 €	8,00 €	3,50 €	€/muestra
Análisis de carbono	10,00 €	5,00 €	2,50 €	€/muestra
Medida de pH	6,00 €	3,00 €	1,50 €	€/muestra
Medida de conductividad	6,00 €	3,00 €	1,50 €	€/muestra
Análisis muestra HPLC	16,00 €	8,00 €	4,00 €	€/muestra
Análisis patrón HPLC	36,00 €	24,00 €	12,00 €	€/muestra
Preparación de muestras – inorgánicas	8,00 €	4,00 €	2,00 €	€/muestra
Preparación de muestras (digestión) – orgánicas	8,00 €	4,00 €	2,00 €	€/muestra
Análisis de textura de suelos	20,00 €	10,00 €	5,00 €	€/muestra
Análisis de espectroscopia del infrarrojo cercano por transformada de Fourier (FT-NIR) – Autoservicio	–	–	5,00 €	€/hora
Análisis de respiración de suelos y de microbiología (BacTrac) – Autoservicio sin consumibles	–	–	20,00 €	€/día
Análisis mediante TOC				
Carbono Total (solo para muestras líquidas)	20,00 €	10,00 €	5,00 €	€/muestra
Análisis mediante ICP-OES				
Macronutrientes fitodisponibles (Ca, Mg, Na, K) – mínimo 20 muestras	20,00 €	10,00 €	5,00 €	€/muestra
Micronutrientes fitodisponibles (Fe, Mn, Cu, Zn) – mínimo 20 muestras	20,00 €	10,00 €	5,00 €	€/muestra
Nutrientes y elementos totales (max.7 elementos) – mínimo 20 muestras	28,00 €	14,00 €	7,00 €	€/muestra
Análisis mediante GC-MS				
Precio unitario por análisis – mínimo 20 muestras	A consultar	A consultar	15,00 €	€/muestra
Precio unitario por análisis – muestra adicional	A consultar	A consultar	10,00 €	€/muestra

*Nota: Las tarifas no incluyen IVA correspondiente para los servicios exteriores.
Redlabu es un proyecto financiado por el IV programa PRICIT, programa de infraestructuras y calidad de laboratorios