

CUOTAS DE GESTIÓN

UNIDAD DE GESTIÓN DE ESTUDIOS CLÍNICOS (UGEC)

Las presentes cuotas de gestión fueron aprobadas por los Órganos del Gobierno del IISLAFE con fecha 25 de abril de 2023.

CONCEPTO	CUOTA
Gestión del contrato de Ensayo Clínico con Medicamento o Producto Sanitario	1.500,00 EUR
Gestión del contrato de Estudio Observacional con Medicamento (EOM)	1.000,00 EUR
Gestión del contrato de Proyecto de Investigación (PI)	1.000,00 EUR
Gestión de la adenda al contrato (Ensayo Clínico, EOM y PI)	500,00 EUR
Custodia del archivo de estudio clínico	600,00 EUR

IVA no incluido.

El pago de las cuotas deberá efectuarse a la firma del contrato o adenda por transferencia bancaria a la cuenta indicada en dicho contrato o adenda.

Unidad de Gestión de Estudios Clínicos
Área de Investigación Clínica
Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
Torre A, planta 7, despacho 7.12
Avda. Fernando Abril Martorell, 106
46026, Valencia – ESPAÑA
Email: contratos_ec@iislafe.es
Tel.: +34 961 246 612

Vº.Bº. Directora Gerente IISLAFE

Dña. Ainhoa Genovés Martínez

MANAGEMENT FEES
CLINICAL STUDIES MANAGEMENT UNIT

These management fees were approved by the IISLAFE Governing Bodies on April 25, 2023.

CONCEPT	FEE
Management of the contract for a Clinical Trial of Drugs or Medical Devices	1.500,00 EUR
Management of the contract for an Observational Study (OS)	1.000,00 EUR
Management of the contract for a Research Project (RP)	1.000,00 EUR
Management of the addendum to the contract (Clinical Trial, OS and RP)	500,00 EUR
Custody of the clinical study file	600,00 EUR

VAT not included.

Payment of the fees must be made upon signing the contract or addendum by bank transfer to the account indicated in the contract or addendum.

Clinical Studies Management Unit
 Clinical Research Area
 Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
 Torre A, planta 7, despacho 7.12
 Avda. Fernando Abril Martorell, 106
 46026, Valencia – ESPAÑA
 Email: contratos_ec@iislafe.es
 Tel.: +34 961 246 612

Approved by Managing Director IISLAFE

Mrs. Ainhoa Genovés Martínez