

## FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA (FISABIO)

### Laboratorio de Ensayos del Servicio de Secuenciación y Bioinformática

Dirección: Avenida Cataluña, 21 Valencia C.P.46020  
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
 Actividad: **Ensayo**  
 Acreditación nº: **1515/LE2785**  
 Fecha de entrada en vigor: 10/11/2023

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.3 fecha 19/12/2025)

#### GENÉTICA FORENSE

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>PERFIL GENÉTICO HUMANO</b>		
Muestras de referencia de saliva (hisopo)	Extracción de ADN	FSLab_PE023 Método interno basado en kits comerciales: NucleoSpin® DNA Forensic
	Cuantificación de ADN mediante fluorometría y determinación de la pureza de las muestras mediante espectrofotometría.	FSLab_PE006 FSLab_PE007 Método interno basado en kits comerciales: Qubit™ 1X dsDNA HS Assay Kits
	Análisis de amelogenina, STRs de ADN autosómico, de cromosoma Y, de cromosoma X y SNPs mediante preparación de librerías de ADN y detección por secuenciación masiva.	FSLab_PE008 FSLab_PE009 FSLab_PE010 FSLab_PE016 FSLab_PE028 Método interno basado en kits comerciales: ForenSeq® DNA Signature Prep Kit ForenSeq® DNA Signature Plus Kit MiSeq FGx® Reagent Kit Software análisis: ForenSeq® Universal Analysis Software

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.