

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 313/LE1957
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Laboratory: SISTEMAS GENOMICOS, S.L.

Dirección/Address: Parque Tecnológico de Valencia, Ronda G. Marconi, 6 – 46980 Paterna (Valencia)

Norma de referencia/Standards: UNE-EN ISO 15189: 2013

FASE PREANALÍTICA
PREANALYTICAL STAGE

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>SPECIMEN/SAMPLE</i>	PRE-ANÁLISIS <i>PRE-ANALYSIS</i>
Blastómero humano <i>Human blastomere</i> Células del trofoectodermo de embriones humanos <i>Human trophoctoderm's cells</i>	Biopsia embrionaria y aislamiento de blastómeros y de células del trofoectodermo <i>Embryo biopsy and blastomere and trophoctoderm's cells isolation</i>
Sangre Células bucales ADN Espermatozoides Blastómeros de embriones humanos Células del trofoectodermo de embriones humanos <i>Blood, Buccal cells, DNA, Sperm, Human blastomeres, Human trophoctoderm's cells</i>	Manipulación y gestión de muestras <i>Handling and management of samples</i>

DIAGNOSTICO GENÉTICO PREIMPLANTACIÓN
PREIMPLANTATION GENETIC DIAGNOSIS (PGD)

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>SPECIMEN/SAMPLE</i>	ANÁLISIS/ANALYSIS (Método)/ (Method)
Sangre Células bucales ADN Espermatozoides Linfocitos Blastómeros de embriones humanos Células del trofoectodermo de embriones humanos <i>Blood Buccal cells DNA Sperm Lymphocytes Human blastomeres Human trophoctoderm's cells</i>	Estudio de informatividad genética y diagnóstico genético preimplantación: Detección de mutaciones y/o haplotipos en enfermedades monogénicas mediante PCR heminested fluorescente, análisis de fragmentos y minisequenciación. <i>Informativity work-up and preimplantation genetic diagnosis: Detection of mutations and/or haplotypes in monogenic diseases by fluorescent heminested PCR, fragment analysis and minisequencing.</i>

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 3 de fecha 25/07/2014 / This edition corrects mistakes detected in Ed. 3 dated 25/07/2014

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es