

## SISTEMAS GENOMICOS, S.L.

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

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO 15189: 2013**

Actividad: Laboratorio clínico (*medical laboratory*)

Acreditación/Accreditation nº: **313/LE1957**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 01/10/2012

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 11 fecha/Date 10/07/2020)

<b>TOMA DE MUESTRA/SAMPLE COLLECTION</b> .....	<b>1</b>
<b>DIAGNÓSTICO GENÉTICO PREIMPLANTACIÓN (DGP)/PREIMPLANTACION GENETIC TESTING (PGT)</b> .	<b>2</b>
<b>GENÉTICA MÉDICA/ MEDICAL GENETICS</b> .....	<b>2</b>
<b>CITOGENÓMICA/ CITOGENOMICS</b> .....	<b>3</b>

#### TOMA DE MUESTRA/SAMPLE COLLECTION

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/sample</i>	ACTIVIDAD <i>Activity</i>	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos) <b>PROCEDURES</b> ( <i>internal procedures, recognized protocols, equipment</i> )
Blastómero humano Células del trofoectodermo de embriones humanos  <i>Human blastomere</i> <i>Human trophectoderm's cells</i>	Biopsia embrionaria y aislamiento de blastómeros y de células del trofoectodermo  <i>Embryo biopsy and blastomere and trophectoderm's cells isolation</i>	Procedimientos internos <i>Internal procedures</i>  UGR-PR-01, Rev.4 UGR-PR-06, Rev.5 UGR-PR-11, Rev.3



**CITOGÉNOMICA/ CITOGENOMICS**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen/sample</i>	<b>ACTIVIDAD</b> <i>Activity</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos) <b>PROCEDURES</b> (internal procedures, recognized protocols, equipment)
Sangre <i>Plasma</i> ADN  Blood <i>Plasma</i> DNA	Cribado de aneuploidías fetales (cromosomas, X, Y, 13, 18 y 21) y determinación del sexo fetal en sangre materna.  <i>Screening for fetal aneuploidy (X,Y,13,18 &amp; 21 chromosomes) and determination of fetal sex in maternal blood.</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i>  CIT-PEN-01, Rev.03  DNT-PEN-TPNI, Rev.03 DBIO-PNT-03, Rev.03