

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1086/LE2134
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Laboratory: GENDIAG.EXE, S.L.

Dirección/Address: C/ Joan XXIII, Nº10; 08950 Esplugues de Llobregat (BARCELONA)

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

FASE PREANALÍTICA / PREANALYTICAL STAGE

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>SPECIMEN/SAMPLE</i>	PRE-ANÁLISIS <i>PRE-ANALYSIS</i>
Sangre, Saliva y ADN genómico <i>Blood, Saliva and genomic DNA</i>	Manipulación y Gestión de muestras <i>Handling and management of samples</i>

GENÉTICA MOLECULAR / MOLECULAR GENETICS

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>SPECIMEN/SAMPLE</i>	ANÁLISIS / ANALYSIS <i>(Método) / (Method)</i>
Saliva, sangre (EDTA, citrato) y ADN genómico <i>Saliva, blood (EDTA, citrate) and genomic DNA</i>	<p>Análisis (genotipado) simultáneo de múltiples marcadores genéticos (SNPs y mutaciones) relacionados con riesgo cardiovascular, obesidad y riesgo de eventos trombóticos (*).</p> <p><i>PCR alelo específica: Sistemas de micropartículas de vidrio marcados holográficamente y lectura por escaneado de alta definición</i></p> <p>Simultaneous assay (genotyping) of multiple genetic markers (SNPs and mutations) related to cardiovascular risk, obesity and thrombotic events risk. (*)</p> <p><i>Allele specific PCR: Systems of holographically marked glass micro beads and reading by high definition scanning</i></p>
	<p>Análisis (genotipado) de múltiples marcadores genéticos (SNPs y mutaciones) relacionados con riesgo cardiovascular, obesidad y riesgo de eventos trombóticos (*).</p> <p><i>PCR alelo específica con lectura por fluorescencia a tiempo final</i></p> <p>Assay (genotyping) of multiple genetic markers (SNPs and mutations) related to cardiovascular risk, obesity and thrombotic events risk. (*)</p> <p><i>Allele Specific PCR with end point fluorescence reading.</i></p>

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>SPECIMEN/SAMPLE</i>	ANÁLISIS / ANALYSIS <i>(Método) / (Method)</i>
Saliva, sangre (EDTA, citrato) y ADN genómico Saliva, blood (EDTA, citrate) and genomic DNA	Análisis (genotipado) de múltiples marcadores genéticos (SNPs y mutaciones) relacionados con riesgo cardiovascular, obesidad y riesgo de eventos trombóticos (*). <i>PCR alelo específica con lectura por fluorescencia a tiempo final: sistema con tecnología microfluídica integrada</i> Assay (genotyping) of multiple genetic markers (SNPs and mutations) related to cardiovascular risk, obesity and thrombotic events risk. <i>Allele Specific PCR with end point fluorescence reading: microfluidic integrated system</i>

(*): El laboratorio dispone de la Lista de Análisis según NT-48
According to NT-48 the list of analysis is available from the laboratory upon request