

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 / Standards: UNE-EN ISO 15189: 2013

FASE PREANALÍTICA / PREANALYTICAL STAGE

| ESPÉCIMEN / MUESTRA SPECIMEN/SAMPLE | PRE-ANÁLISIS PRE-ANALYSIS |
|---|---|
| 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 SPECIMEN/SAMPLE | ANÁLISIS / ANALYSIS (Método) / (Method) |
|---|--|
| Saliva, sangre (EDTA, citrato) y ADN genómico <i>Saliva, blood (EDTA, citrate) and genomic DNA</i> | 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</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.</i> |
| | 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 microfluidica 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

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