

**SUMINISTRO DE REACTIVOS NECESARIOS PARA LA EXTRACCION DE DNA
GENOMICO A PARTIR DE MUESTRAS DE SANGRE
(PA SUM 023-2021 / A/SUM-026756/2021)**

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS

1.- OBJETO

Es objeto de este contrato es el suministro de reactivos para el proceso de extracción de ADN genómico a partir de 5.000 muestras de sangre, adaptados al extractor de ADN Qiacube. Así como los consumibles necesarios para el funcionamiento del equipo Qiacube y el laboratorio de Citometría de Flujo.

Se solicitan los siguientes materiales:

Consumos para la extracción de 5.000 muestras	
Kits Reactivos de extracción (250 uds)	20 kits
Puntas de pipeta adaptables al robot de 200 ul	4 uds (1024)
Puntas de pipeta adaptables al robot de 1000 ul	2 uds (1024)
Adaptadores para el rotor	21 uds (10x24)

Los kits de reactivos y materiales a suministrar deben ser compatibles con el equipo de extracción de ADN Qiacube y QiampBlood.

Las descripciones de los materiales ofertados pueden ser equivalentes a las definiciones usadas, pero en todo caso el proveedor deberá entregar toda la documentación necesaria que certifique que los reactivos y materiales son compatibles con los equipos, pudiéndose solicitar los estudios en los que se basan y muestras para su verificación.

2.- ETIQUETADO

El etiquetado de los envases, se ajustará a lo indicado en el RD 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.

3.- SERVICIOS INCLUIDOS

Se entienden incluidos dentro del presente contrato cuantos gastos pudieran derivarse de la entrega de los materiales, expresamente los de transporte del mismo y todos los derivados de su puesta en marcha.

4.- CADUCIDAD

Todos los productos deberán indicar la fecha de caducidad y el control de esterilidad si procede. El periodo de validez o caducidad de los productos entregados será como mínimo de 6 meses.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN,
FECHA Y FIRMA

Firmado digitalmente por [REDACTED]
LUISA MARIA BAREA (R: S2800474E)
Fecha: 2021.06.14 09:26:20 +02'00'

Fdo.: Luisa Barea García