



REGISTRO SANITARIO REACTIVOS PARA DIAGNOSTICO



VISTOS:

El expediente N° 517567 presentado por el Regente Bioquimico(a) Dr.(a) JHOVANNA CADENA DE LAS MUÑECAS con Matrícula N° C-871 en representación de la empresa DEFAVERI IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES por el que solicita la INSCRIPCION del producto MYO RAPID QUANTITATIVE TEST para su IMPORTACION y comercialización en el país, elaborado por: GUANGZHOU WONDFO BIOTECH CO.LTD. de CHINA para / bajo licencia de /

Certificado de evaluación y desempeño INLASA N° Eval_Des. / Sensib. 0 Especifi. 0 Eficacia. 0

CONSIDERANDO:

Qué se han cumplido con todos los requisitos por tanto:

RESUELVE:

Autorizar la INSCRIPCION en el Registro Sanitario Nacional del producto MYO RAPID QUANTITATIVE TEST de laboratorios GUANGZHOU WONDFO BIOTECH CO.LTD. procedente de CHINA para / bajo licencia de /

bajo el N°

RI-5445/2023

que responde a las siguientes especificaciones:

Componentes:

LA TIRA CONTIENE: FIBRA DE VIDRIO, CARTON DE CELULOSA, LATEX FLUORESCENTE, ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-MIOGLOBINA, 1. ANTICUERPO- 2 MONOCLONAL ANTIMIOGLOBINA, ANTICUERPOS IGY DE POLLO, ANTICUERPOS IGY DE CABRA ANTI-POLLO, MEMBRANA DE NITROCELULOSA, RESPALDO DE PLASTICO, DESECANTE, CHIP DE IDENTIFICACION.

Presentación:

(MYO RAPID QUANTITATIVE TEST) KIT 25 PRUEBAS (25 BOLSAS SELLADAS INDIVIDUALES, CADA UNA CONTIENE. PRUEBA CARTUCHO, BOLSA DESECANTE), 1 CHIP DE IDENTIFICACION, 1 PROSPECTO CON INSTRUCCIONES DE USO, 25 PUNTAS DE PIPETA, 25 TUBOS TAMPON DE DETECCION, (MYO CONTROL) POLVO SECO CONGELADO, NIVEL 1:0.5 X 1; 0.5 ML X 1, NIVEL 2:0.5 X 1; 0.5 ML X 1 Y NIVEL 3:0.5 X 1; 0.5 ML X 1.

Conservación: 4-30°C Periodo de validez: 24 MESES Orden de pago N° 8047014 del 05 de marzo de 2023

ACIÓN ACIÓN ICAMENTOS

El presente Registro Sanitario tiene validez de cinco años a partir de la fecha

La Paz, 19 de junio de 2023

Registrese, comuniquese y archívese

AGENCIA
ESTATAL DE
MEDICAMENTOS
Y TECNOLOGIAS
EN SALUD

Dr. Yuri Werner Quisbert Aruquipa DIRECTOR GENERAL EJECUTIVO AGENCIA ESTATAL DE MEDICAMENTOS Y TECNOLOGIAS EN SALOD