



REGISTRO SANITARIO REACTIVOS PARA DIAGNOSTICO



VISTOS:

El expediente N° 545494 presentado por el Regente Bioquimico(a) Dr.(a) GUSTAVO RAMIRO MURIEL ZELADA con Matrícula N° M-2724 en representación de la empresa BIOTECH BOLIVIA LTDA. por el que solicita la INSCRIPCION del producto 25-OH VITAMIN D (CLIA) para su IMPORTACION y comercialización en el país, elaborado por: SHENZHEN NEW INDUSTRIES BIOMEDICAL ENGINEERING CO., LTD. de CHINA para / bajo licencia de / Certificado de evaluación y desempeño INLASA N° Eval_Des. / Sensib. / Especifi. / Eficacia. /

CONSIDERANDO:

Qué se han cumplido con todos los requisitos por tanto:

RESUELVE:

Autorizar la INSCRIPCION en el Registro Sanitario Nacional del producto 25-OH VITAMIN D (CLIA) de laboratorios SHENZHEN NEW INDUSTRIES BIOMEDICAL ENGINEERING CO., LTD. procedente de CHINA para / bajo licencia de /

bajo el N°

RI-6400/2024

que responde a las siguientes especificaciones:

Componentes:

SEGUNDA GENERACION 1. MICROPERLAS MAGNÉTICAS: MICROPERLAS MAGNÉTICAS RECUBIERTAS CON ANTICUERPO ANTI-VD 25-OH (~10,0 μg/ML) EN EL TAMPÓN PBS, NAN3 (0,1 %). 2.5 ML 1.5 ML 1.0 ML 1.2 CALIBRADOR BAJO: UNA BAJA CONCENTRACIÓN DE ANTÍGENO VD 25-OH EN EL TAMPÓN DE CARBONATO, NAN3 (0,1%). 1.0 ML 1.0 ML 1.0 ML 3. CALIBRADOR ALTO: UNA ALTA CONCENTRACIÓN DE ANTÍGENO VD 25-OH EN EL TAMPÓN DE CARBONATO, NAN3 (0,1 %). 1.0 ML 1.0 ML 1.0 ML 1.4 TAMPON: TAMPÓN DE ACETATO. 14.5 ML 8.0 ML 5.4 ML 5. MARCA DE ABEI: ABEI MARCADO CON EL ANTÍCUERPO ANTÍ-VD 25-OH (~0,500 μg/ML) EN EL TAMPÓN PBS, NAN3 (0,1 %). 17.5 ML 9.5 ML 6.3 ML 6. CONTROL 1: UNA BAJA CONCENTRACIÓN DE ANTÍGENO VD 25-OH (20,0 Ng/ML) EN EL TAMPÓN DE CARBONATO, NAN3 (0,1 %). 1.0 ML 1.0 ML 7. CONTROL 2: UNA ALTA CONCENTRACIÓN DE ANTÍGENO VD 25-OH (50,0 Ng/ML) EN EL TAMPÓN DE CARBONATO, NAN3 (0,1 %). 1.0 ML 1.0 ML 1.0 ML 1.0 ML

Presentación:

KIT 100 TEST / KIT 50 TEST / 30 TEST

Conservación: 2 - 8° C Periodo de validez: 18 MESES

Orden de pago N° 8079442 del 14 de noviembre de 2023

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

La Paz, 24 de mayo de 2024

DIG. Patricia Elsa Tames Paricia Directora general ejecutiva agencia estatal de medicamentos y tecnologias en saluda AGEMED

usua

Registrese, comuniquese y archivese

DE SALUD AGENCIA

ESTATAL DE MEDICAMENTOS

Paz - Belly

TECNOLOGIAS EN SALUD