

www.corpodiagnostica.com



VENTAJAS Y BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



REDUCCIÓN DE COSTOS



DISPONIBILIDAD INMEDIATA



CALIDAD



SERVICIO

Nuestra experiencia de 20 años de presencia ininterrumpida en el mercado nos permite seleccionar reactivos fabricados bajo guías y estándares de calidad internacionales con materiales provenientes de USA y Europa lo que garantiza resultados reproducibles y exactos que requieren menos repeticiones y con mayor estabilidad.

Constantemente estamos reponiendo nuestro inventario de productos para todos nuestros clientes. En aquellos productos de baja rotación ofrecemos un rápido servicio por encargo respaldado por nuestra impecable reputación de dos décadas en el mercado Venezolano. Nuestra organización fue la primera empresa de diagnóstico en obtener la certificación ISO 9001 en Venezuela (2007) esta certificación fue mantenida hasta el 2019 (Venezuela se retiró de la ISO); nuestros procedimientos se mantienen hasta el día de hoy para garantizar la satisfacción de nuestros clientes

Disponemos de aplicaciones para la mayoría de los equipos automatizados disponibles en el mercado; también ofrecemos a su disposición como nuestro aclamado servicio post venta que siempre resuelve cualquier situación o problema de nuestros clientes.

PRODUCTOS ELISA

G6PD NEONATAL

17 OH PROGESTERONA NEONATAL AMH (HORMONA ANTI MULERIANA) ANA SCREEN (ANTICUERPOS

ANTINUCLEARES)

ANDROSTENEDIONE

ANTI C10

ANTI DNA IGG

ANTI DPG IGA

ANTI DPG IGG

ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEIN IGG/IGM ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEIN IGG/IGM

ANTI-CARDIOLIPIN IGG/IGM

ANTI-JO-1

ANTI-MPO IGG

ANTI-PHOSPHOLIPIDS IGG

ANTI-PHOSPHOLIPIDS IGM

ANTI-PR3 IGG

ANTI-SCL 70

ANTI-SM

ANTI-SM/RNP

ANTI-SSA

ANTI-SSB

ANTI-TG

ANTI-TISSUE TRANSGLUTAMINASE IGA ANTI-TISSUE TRANSGLUTAMINASE IGG

ANTI-TPO

ASCAIGA

ASCA IGG

ASCA IGG/IGA

CA 15-3

CA 19-9

CCP ALTA SENSIBILIDAD

ENA PROFILE (ANTICUERPOS EXTRAIBLES

DEL NUCLEO)

GALACTOSA NEONATAL

IGE TOTAL

INSULINA

MSUD NEONATAL

PCT PROCALCITONIN

PKU NEONATAL

PSALIBRE

PSA TOTAL

PTH INTACT

RHEUMATOID FACTOR IGM

SECRETORY IGA

TESTOSTERONE LIBRE

TSH

TSH NEONATAL

VITAMIN D

ZONULINA

A1-ANTITRYPSINA

BM-PCT-96E CDG PCT ELISA RAPID X 96 WELLS - CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0.4 – 20 ng/mL Tiempo de procesamiento: 30-35 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, 4 Calibradores/Cut-off, Conjugado, Sustrato, Solución de parada y buffer de lavado.
Controles de calidad disponible: QC-PCT-2 Q-Strip® PCT QC

HM-AMH-96E CDG AMH (ANTI MULLERIAN HORMONE) ELISA X 96 WELLS - CF MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0.03 - 15 ng/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Control normal y anormal, Conjugado, Sustrato, Solución de parada y buffer de lavado.

HM-TSH-96E CDG TSH

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0 a 100 µIU/mI (2nd IRP 80/558)

Tiempo de procesamiento: 45 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Controles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada y buffer de lavado. Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

HM-INS-96E CDG INSULIN ELISA X 96 WELLS - CE MARKED - FDA CLEARED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0.1 – 300 mUI/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Conjugado, Sustrato, Solución de parada y buffer de lavado.
Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

HM-VID-96E CDG VITAMIN D ELISA X 96 WELLS - CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 3 – 150 ng/mL Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, reactivo de extracción y buffer de lavado.

Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

AU-B2G-96E CDG ANTI-BETA 2 GLYCOPROTEIN IGG/IGM ELISA X 96 WELLS CE MARKED -FDA CLEARED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA)

Rango de medición: 0 – 100 UI/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Control Negativo y Positivo, Conjugado IgG, Conjugado IgM, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra y buffer de lavado.

AU-CCP-96E CDG HIGH SENSITIVITY CCP IGG ELISA X 96 WELLS -CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0 – 200 Ul/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Control Negativo y Positivo, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra y buffer de lavado.

AU-CAR-96E CDG ANTI-CARDIOLIPIN IGG/IGM ELISA X 96 WELLS -CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0 – 100 UI/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Control Negativo y Positivo, Conjugado IgG, Conjugado IgM, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra y buffer de lavado.

AU-ATT-96E CDG ANTI-TISSUE TRANSGLUTAMINASE IGA ELISA

X 96 WELLS -CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0 – 100 UI/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Control Negativo y Positivo, Conjugado IgA, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra y buffer de lavado.

AU-GTT-96E CDG ANTI-TISSUE TRANSGLUTAMINASE IGG ELISA X 96 WELLS -CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0 - 100 UI/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Control Negativo y Positivo, Conjugado IgA, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra y buffer de lavado.

AU-PHO-96E CDG SCREENING ANTI-PHOSPHOLIPIDS IGG/IGM ELISA X 96 -CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 0 – 100 UI/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Conjugado IgG, Conjugado IgM, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra y buffer de lavado.

AU-TPO-96E CDG ANTI-TPO IGG ELISA X 96 POZOS -CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 1 – 600 Ul/mL Tiempo de procesamiento: 60 min Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra y buffer de lavado.

Control de calidad disponible: QC-AU-2 Q-Strip® Anti-TG and AntiTPO QC

AU-TGP-96E CDG ANTI-TG IGG ELISA X 96 POZOS - CE MARKED

Marca: CDG Biotech Corp. (California, USA) Rango de medición: 1 – 2000 UI/mL Tiempo de procesamiento: 60 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Set de Calibradores, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra y buffer de lavado.

Control de calidad disponible: QC-AU-2 Q-Strip® Anti-TG and AntiTPO QC Two levels

7096-11 RELISA® ANA SCREENING KIT-96 WELLS CE MARKED -FDA CLEARED

Marca: Immuno Concepts (California, USA)

Rango de medición: Prueba de Screening, ANA Units

Antigenos incluídos en cada pozo: dsDNĀ, histones, SSA/Ro, SSB/La, Sm, Sm/RNP, ScI-70, centromere, Jo-1, PCNA, Ribosomal P, M2 y otros.

Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, cut-off, control negativo, positivo y buffer de lavado.

7096-09 COMBINATION RELISA® ENA MULTIPARAMETER (Sm, RNP, SSA/Ro, SSB/La, ScI-70, and Jo-1) KIT-96 WELLS CE MARKED -FDA CLEARED

Marca: Immuno Concepts (California, USA)

Rango de medición: Prueba de Screening, ANA Units

Perfil de 8 pozos (antígenos por paciente, a saber: Sm, RNP, SSA/Ro, SSB/La, Scl-70, and Jo-1 antígenos más control positivo y negativo; total 12 pacientes por kits.

Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, control negativo, positivo y buffer de lavado.

7096-17 RELISA® DNA KIT-96 WELLS CE MARKED

Marca: Immuno Concepts (California, USA)

Rango de medición: 0 a 500 IU/ml (WHO reference preparation Wo80) Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

7096-15 RELISA® MPO-ANCA KIT-96 WELLS CE MARKED -FDA CLEARED

Marca: Immuno Concepts (California, USA) Rango de medición: 0 a 500 Units

Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

7096-16 RELISA® PR3 KIT-96 WELLS CE MARKED -FDA CLEARED

Marca: Immuno Concepts (California, USA) Rango de medición: 0 a 500 Units

Tiempo de procesamiento: 90 min Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 508 SS-A ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 200 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 509 SS-B ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 200 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 510 ORGENTEC SM ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 200 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 513 ORGENTEC ANTI JO-1 x 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 200 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 512 ORGENTEC ANTI SCL-70 x 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 200 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 510 ORGENTEC ANTI SM x 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 200 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 511 ORGENTEC ANTI RNP/SM x 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 200 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 549 ANTI C1Q x 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 100 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 522M RHEUMATOID FACTOR IGM ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 500 U/ml (WHO 64/2)

Tiempo de procesamiento: 65 min Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 516 AMA M2 ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania)

Rango de medición: 0 - 200 U/ml (WHO 64/2)

Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 545 ASCA IGG/IGA ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania)

Coating: Mannan (Saccharomyces cerevisiae) Rango de medición: 0 - 100 U/ml

Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG e IgA, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 551A ANTI DPG IGA ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 100 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgA, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 551G ANTI DPG IGG ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 100 U/ml Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 5BM BETA 2 MICROGLOBULIN ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania) Rango de medición: 0 - 12 μ g/ml (WHO B2M) Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

ORG 5TG THYROGLOBULIN ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Orgentec (Mainz, Alemania)

Rango de medición: 0 - 9000 IU/ml (WHO 65/93)

Tiempo de procesamiento: 65 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado IgG, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

IME00 NEONATAL GALACTOSE ELISA X 96 WELLS

Marca: Erba, Calbiotech (California, USA)

Rango de medición: 0 76.2 mg/dL Tiempo de procesamiento: 90 minutos Opcional: Papel filtro toma muestra

Contenido del kit: Place de elución, Placa por 96 de reacción, Conjugado enzimático, reactivo de elución, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores, controles, diluente y buffer de lavado.

Opcional: Papel filtro toma muestra

IME00124 NEONATAL MSUD (L-LEUCINE AND OTHERS AMINO ACIDS)

Marca: Erba, Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 16 µIU/mL Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles de reacción, placa de elución, reactivo de elución, cofactor, conjugado, sustrato, solución de parada, set de calibradores, controles,y buffer de lavado. Opcional: Papel filtro toma muestra.

IME00121 NEONATAL TSH ELISA - 96 WELLS

Marca: Erba, Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 200 µIU/mL

Tiempo de procesamiento:

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores, controles,y buffer de lavado. Opcional: Papel filtro toma muestra.

IME00122 NEONATAL PKU ELISA X 96 WELLS

Marca: Erba, Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 16 uIU/mL Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles de reacción, placa de elución, reactivo de elución, cofactor, conjugado, sustrato, solución de parada, set de calibradores, controles, y buffer de lavado.

Opcional: Papel filtro toma muestra.

IME00125 NEONATAL 17 OH ELISA PROGESTERONA X 96 WELLS Marca: Erba, Calbiotech (California, USA)

Rango de medición: 0 a 140 ng/mL

Tiempo de procesamiento: 4-5 horas, opción overnight.

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, diluente, set de calibradores, controles,y buffer de

G6457N NEONATAL G6PD ELISA X 96 WELLS

Marca: Erba, Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 100 U/grHb Tiempo de procesamiento: 30 min

Contenido del kit: Placa de reacción, placa de elución, reactivo de color, diluente de elución, buffer de reacción y set de controles.

PT311T INTACT PTH ELISA X 96 WELLS

Marca: Erba, Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 900 g/mL

Tiempo de procesamiento: 130 minutos Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores, controles, y buffer de lavado.

PS233T FREE PSA ELISA X 96 WELLS

Marca: Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 10 ng/mL Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores y buffer de lavado.

Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

PS235T PSA ELISA X 96 WELLS

Marca: Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 50 ng/mL Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores y buffer de lavado Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

AD183E ANDROSTENEDIONE ELISA X 96 WELLS

Marca: Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 10 ng/mL Tiempo de procesamiento: 90 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores y buffer de lavado.

T1244A IGE TOTAL ELISA X 96 WELLS

Marca: Calbiotech (California, USA)

Rango de medición: 0 a 400 IU/mL

Tiempo de procesamiento: 60 minutos

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores y buffer de lavado.

Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

FT178S FREE TESTOSTERONE TOTAL ELISA X 96 WELLS

Marca: Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 60 pg/mL Tiempo de procesamiento: 75 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores, controles, y buffer de lavado. Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

CA240T CA 15-3 ELISA ELISA X 96 WELLS

Marca: Calbiotech (California, USA) Rango de medición: 0 a 240 U/mL Tiempo de procesamiento: 150 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores, controles, y buffer de lavado. Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

CA238T CA 19-9 ELISA ELISA X 96 WELLS Marca: Calbiotech (California, USA)

Rango de medición: 0 a 600 U/mL

Tiempo de procesamiento: 150 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, Sustrato, Solución de parada, set de calibradores,y buffer de lavado Control de calidad disponible: QC-MCN-3 Q-Strip Multi QC Set 3 levels

K 5600 IDK® ZONULIN (HECES) ELISA X 96 WELLS CE MARKED Marca: Immundiagnostik (Bensheim, Alemania)

Rango de medición: 0.25-16 ng/ml Tiempo de procesamiento: 120 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, trazador, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

K 6760 IDK® A1-ANTITRYPSIN (HECES) ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Immundiagnostik (Bensheim, Alemania)

Rango de medición: 3.3-90 µg/l Tiempo de procesamiento: 120 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, trazador, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

K 8880 SECRETORY IGA (SALIVA, HECES) ELISA X 96 WELLS CE MARKED

Marca: Immundiagnostik (Bensheim, Alemania)

Rango de medición: 22.2-600 ng/ml Tiempo de procesamiento: 120 min

Contenido del kit: Placa por 96 pozos rompibles, Conjugado, trazador, Sustrato, Solución de parada, diluente de muestra, set de calibradores, control negativo, positivo y buffer de lavado.

QC-MCN-3 Q-STRIP MULTI QC SET 3 LEVELS 3 X 3 ML EACH

Sueros de origen humano, liofilizado.

3 niveles

Estabilidad: 3 años sin abrir y 7 días luego de abierto 2-8°C; alicuotado y congelado 3 meses a -20 °C.

Parametros incluídos: AFP, CEA, Cortisol, C-Peptide, DHEA, DHEA-S, DIG, Estradiol, Estriol, Ferritin, Folate, FSH, hCG, hGH, IgE, Insulin, LH, PRL, Progesterone, PSA, FPSA, SHBG, T3, FT3, T3U, T4, FT4, Testo, Free Testo, TSH Vit B12 170HP

QC-PCT-2 Q-STRIP® PCT QC TWO LEVELS, 2 X 1 ML

Suero de Origen humano, liofilizado.

2 niveles, bajo y alto

Estabilidad: 3 años sin abrir y 7 días luego de abierto 2-8°C; alicuotado y congelado 3 meses a -20 °C.

QC-AU-2 Q-STRIP® ANTI-TG AND ANTITPO QC TWO LEVELS, 2 X 1 ML

Sueros de origen humano, liofilizado.

Para ser tratado igual que la muestra según la metodología

2 niveles, negativo y positivo

Estabilidad: 5 años sin abrir y 30 días luego de abierto 2-8°C; alicuotado y congelado 3 meses a -20 °C.

INTRUMENTOS

LECTOR DE ELISA ABSORBANCE 96

El lector Absorbance 96 es el primer lector de microplacas del mercado que contiene 96 detectores individuales; esto le permite la lectura simultanea de luz fotométrica de forma extremadamente rápida. Filtros disponibles: 450, 492, 562, 620 nm/405, 450, 540, 630 nm/492, 562, 605, 650 nm. No posee partes movibles. Transportable. Rango de medición: 0.0-4.0 OD; Resolución: 0.001 OD; tie po de lectura 5 segundos por longitud de onda. Conexión USB (incluye fuente de poder);Dimensiones: 9.6 x 15.4 x 5.5 cm; Peso: 900 g; métodos de lectura: punto final, cinético; Métodos de evaluación: Cuantitativo, Cualitativo, Regresión, Punto a



CDW-100 WASHER LAVADOR DE ELISA AUTOMÁTICO

Lavador de placas o tiras de ELISA Completamente automático; Capacidad de 3 botellas para Buffer y una para Agua, simultáneamente; Incubadora de 37°C para 2 placas de ELISA incluido. Puede programar hasta 50 protocolos de pruebas en su memoria. Mínimo volumen muerto para las soluciones Buffer. Servicio técnico garantizado y 1 año de garantía.





¿COMO ORDENAR PRODUCTOS DE CORPODIAGNOSTICA?

CALL CENTER - info@corpodiagnostica.com Números de teléfonos: 02127714327, 02127714394 (Teléfonos Master), 02122426566



+584166159059

EN LINEA EN:

www.corpodiagnostica.com



Obtenga soporte para problemas y/o aplicaciones a través del chat de nuestro sitio web www.corpodiagnostica.com o escriba a info@corpodiagnostica.com

AGRADECIMIENTO A NUESTRAS MARCAS REPRESENTADAS:

CDG Biotech Corporation, California, USA, www.cdgbiotech.com Immuno Concepts, California, USA, www.immunoconcepts.com Calbiotech – Erba, California, USA, www.calbiotech.com Orgentec, Mainz, Germany, www.orgentec.com Immundiagnostik, (Bensheim, Alemania), www.immundiagnostik.com Byonoy, Alemania, www.byonoy.com

