

Área química clínica

Reactivos líquidos estables



Empresa de origen alemán, con más de 35 años de trayectoria, investiga y desarrolla productos diagnósticos de laboratorio, obteniendo en la comercialización la mejor relación costo beneficio.

Human
Diagnostics
Origen: Alemania




BG Analizadores

ALBUMINA liquicolor

Prueba colorimétrica, monoreactiva, método BCG (546 nm).

ALFA AMILASA liquicolor

Prueba enzimática, monoreactiva método CNPG 3 (400 - 420 nm).

auto-BILIRRUBINA-D liquicolor

Prueba colorimétrica para dosaje de bilirrubina directa, método DPD, para analizadores automatizados (546 nm, 520-560 nm).

auto-BILIRRUBINA-T liquicolor

Prueba colorimétrica para dosaje de bilirrubina total, método DPD, para analizadores automatizados (546 nm, 520-560 nm).

BILIRRUBINA DIRECTA / TOTAL liquicolor

Prueba colorimétrica, método de Jendrasik/Grof (546 nm).

CALCIO liquicolor

Prueba colorimétrica, monoreactiva, método o-cresoltaleína-complexona (CPC) (570nm, 578nm).

COLESTEROL liquicolor

Prueba colorimétrica enzimática, monoreactiva con (*)lcf, método CHOD-PAP (500 - 520 nm).

CK NAC activada

Prueba UV, método optimizado (IFCC) (334 nm, 365 nm).

CK-MB liquiUV

Prueba liquiUV, método de inmunoinhibición (334 nm, 340 nm, 365 nm).

CREATININA liquicolor

Prueba colorimétrica, método JAFFE sin desproteinización (490 - 510nm).

FOSFATASA ALCALINA opt. liquicolor

Buffer DEA-DGKC

GAMMA-GT liquicolor

Prueba enzimática, método de Persijn/van der Slik IFCC (400 - 420 nm).

GLUCOSA liquicolor

Prueba colorimétrica enzimática, sin desproteinización, método GOD-PAP (500 nm, 546 nm).

GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV

Prueba liquiUV, método IFCC modificado (334 nm, 340 nm, 365 nm).

GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV

Prueba liquiUV, método IFCC modificado (334 nm, 340 nm, 365 nm).

HDL COLESTEROL liquicolor

Prueba colorimétrica, enzimática, método directo homogéneo (570 - 610 nm).

HDL COLESTEROL PRECIPITANTE

método de precipitación con ácido fosfotúngstico.

HIERRO liquicolor

Prueba colorimétrica, monoreactiva con (*)lcf, método del cromazuro B (623 nm).

LDH SCE mod. liquiUV

Prueba liquiUV, método SCE modificado (334 nm, 340 nm, 365 nm).

LDL COLESTEROL liquicolor

Prueba colorimétrica enzimática, método directo homogéneo (570 - 610 nm).

MAGNESIO liquicolor

Prueba colorimétrica, monoreactiva con (*)lcf, método azul de xilidil (520 nm, 546 nm).

FÓSFORO liquirapid

Prueba UV, monoreactiva, método molibdato amónico (334 nm, 340 nm).

TIBC

Prueba de capacidad total de fijación de hierro, método de saturación de hierro y absorción de óxido de aluminio, para uso con hierro liquicolor.

PROTEÍNAS TOTALES liquicolor

Prueba colorimétrica, monoreactiva, método de Biuret (546 nm).

TRIGLICÉRIDOS liquicolor

Prueba colorimétrica, monoreactiva con (*)lcf, método GPO-PAP (500 nm, 546nm).

UREA liquiUV

Prueba liquiUV, método GLDH cinético (334 nm, 340 nm, 365 nm).

ACIDO ÚRICO liquicolor

Prueba colorimétrica, monoreactiva con (*)lcf, método PAP (520 nm, 546 nm).

CONTROLES Y CALIBRADORES

HUMATROL N

(Suero bovino).

HUMATROL P

(Suero bovino).

SERODOS

(Suero humano).

SERODOS plus (Suero humano).

LINEA DE LABORATORIO MICROPIPETAS

HUMAPETTE

Pipetas de volumen fijo.

Pipetas de volumen variable.

HUMAPETTE - 8

Pipetas de volumen variable de 8 canales.

TESTS RÁPIDOS DROGAS DE ABUSO

HUMADRUG CANNABINOIDES (THC)

Prueba inmunocromatográfica en un paso para detección de tetrahidrocanabinol y metabolitos (marihuana).

HUMADRUG COCAÍNA (COC)

Prueba inmunocromatográfica en un paso para la detección de cocaína y sus metabolitos.

HUMADRUG OPIÁCEOS (OPI)

Prueba inmunocromatográfica en un paso para detección de opiáceos.

MARCADORES TUMORALES

HEXAGON ONScreen

Prueba de Guayacol para la detección de sangre oculta en materia fecal.

HEXAGON OBTI TEST

Prueba inmunocromatográfica con anticuerpos monoclonales para la detección de sangre oculta en materia fecal sin dieta previa.

SCREENING

HEXAGON HIV

Prueba rápida inmunocromatográfica para anticuerpos contra VIH 1 y 2 (3a generación).

