



**SIEMENS**

[www.healthcare.siemens.com/integrated-chemistry](http://www.healthcare.siemens.com/integrated-chemistry)

# Sistemas integrados de química Dimension Xpand Plus / RxL Max

Menú global de prueba

## Los primeros sistemas de química verdaderamente integrada.

### Sistema integrado de química Dimension Xpand Plus

El Sistema integrado de química Dimension Xpand Plus® combina la química, STAT, y pruebas de especialidad en un sistema único, compacto y fácil de utilizar.

- Capacidad integrada de gama completa en un espacio pequeño
- Verdadera integración de la química e inmunoanálisis para eficiencia del flujo de trabajo mejorada
- La plataforma fácil de utilizar Dimensión garantiza que cada operador capacitado pueda realizar cualquier prueba, en cualquier momento
- Obtención de perfiles completos del estado de la enfermedad en un solo analizador
- Los paneles ordenados más frecuentemente a partir de una sola muestra

### Sistema integrado de química Dimension RxL Max

El Sistema integrado de química Dimension RxL Max® proporciona la máxima productividad con la capacidad de crecimiento por medio de conectividad de automatización

- Capacidad para ejecutar hasta 91 métodos integrados simultáneamente
- Verdadera integración de la química e inmunoanálisis para una eficiencia mejorada del flujo de trabajo
- La plataforma fácil de utilizar Dimension garantiza que cada operador capacitado puede realizar cualquier prueba, en cualquier momento
- Obtención del perfil del estado de la enfermedad en un solo analizador
- Los paneles ordenados con mayor frecuencia a partir de una sola muestra



# Sistemas de química integrada Dimension Xpand Plus / RxL Max

## Menú de prueba global

Dimension RxL Max  
Dimension Xpand Plus

Cardiaco	Química general (cont.)	Medicamentos inmunosupresores	Monitoreo de medicamentos terapéuticos (TDM)
Masa CKMB CardioPhase® CRP de alta sensibilidad Mieloperoxidasa (MPO) Mioglobina NT-proBNP Troponina I	Fosfatasa alcalina (ALP) Amoniaco Amilasa Aspartato-aminotransferasa Bilirrubina; directa Bilirrubina; total Calcio Dióxido de carbono, enzimático Cloruro Colesterol Glucosa Colinesterasa Creatinina, enzimática Creatina quinasa	<sup>a</sup> <sup>a</sup> Ciclosporina <sup>a</sup> <sup>a</sup> Ciclosporina, rango extendido Ácido micofenólico (MPA) <sup>a</sup> Sirolimus <sup>a</sup> <sup>a</sup> Tacrolimus	Carbamazepina Digitoxina Digoxina Gentamicina Lidocaina Litio N-Acetil procainamida (NAPA) Fenobarbital Fenitoína Procainamida Teofilina Tobramicina Ácido valproico Vancomicina
Diabetes	<sup>2,3</sup> <sup>2,3</sup> Número de dibucaína Gamma glutamiltransferasa (GGT) Colesterol HDL <sup>2,3</sup> <sup>2,3</sup> Glucosa hemolizada <sup>a</sup> <sup>a</sup> Hemoglobina A1c (HbA1c)	Oncología	N-Acetil procainamida (NAPA) Fenobarbital Fenitoína Procainamida Teofilina Tobramicina Ácido valproico Vancomicina
Glucosa Microalbumina	Hierro Lactato Lactato deshidrogenasa (LDH) Colesterol LDL Lipasa Magnesio Fósforo Potasio Sodio Capacidad total de unión del hierro (TIBC) Proteína total Proteína total (CSF / orina) Triglicéridos Nitrógeno uréico (BUN) Ácido úrico	Endocrinología reproductiva	Tiroides
Farmacos que causan adicción / toxicología	Hemoglobina A1c (HbA1c)	hCG	T4 libre Absorción T T4 libre TSH
Acetilmorfina (6-AM) Acetaminofén Anfetaminas Barbitúrico <sup>1</sup> <sup>1</sup> Barbitúrico (suero) Benzodiazepina <sup>1</sup> <sup>1</sup> Benzodiazepina (suero) Canabinoide (THC) Metabolito de cocaína Éxtasis Alcohol etílico Metadona <sup>1</sup> <sup>1</sup> Metacualona Opiáceo Fenciclidina <sup>1</sup> <sup>1</sup> Propoxifeno Salicilato <sup>1</sup> <sup>1</sup> Antidepresivos tricíclicos	Proteínas específicas	Complemento C3 Complemento C4 CRP Ferritina Inmunoglobulina A (IgA) Inmunoglobulina G (IgG) Inmunoglobulina M (IgM) Prealbúmina Transferrina	Referencias 1. Aplicación Syva® MIT®. 2. No disponible para venta en EE.UU. 3. Aplicación de canal abierto. a. Sin tratamiento previo manual.
Química general	Fosfatasa ácida Alanina-aminotransferasa (ALT) Albúmina		

Siemens Healthcare Diagnostics, un líder global en el diagnóstico clínico, provee a los profesionales del cuidado de la salud en laboratorios de hospitales, de referencia, de médicos y configuraciones de centros de atención, la información vital requerida para diagnosticar, tratar y monitorear con precisión a los pacientes. Nuestro portafolio innovador de soluciones orientadas hacia el desempeño y atención personalizada del cliente se combinan para modernizar el flujo de trabajo, optimizar la eficiencia operativa y respaldar los resultados mejorados del paciente.

ADVIA, CardioPhase y todas las marcas relacionadas son marcas registradas de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Todas las otras marcas registradas y modelos son propiedad de sus respectivos propietarios.

La disponibilidad del producto puede variar de país a país y está sujeta a los diferentes requisitos reglamentarios. Por favor contacte a su representante local para recibir información sobre la disponibilidad.

**Siemens Healthcare Headquarters**  
Siemens Healthcare GmbH  
Henkestrasse 127  
91052 Erlangen, Alemania  
T.: +49 9131 84 -0  
[www.siemens.com/healthcare](http://www.siemens.com/healthcare)

**Global Division**  
Siemens Healthcare Diagnostics  
Inc. 511 Benedict Avenue  
Tarrytown  
NY, EE.UU.  
T.: 10591-5005  
[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

**Siemens Healthcare Diagnostics S de R.L. de C.V.**  
Ejército Nacional No. 350. Piso 3  
Col. Polanco V Sección  
Del. Miguel Hidalgo  
C.P. 11560. México, D.F.  
T.: +52 55 5328 2000  
[healthcare.siemens.com.mx](http://healthcare.siemens.com.mx)

Aviso No. 143300202C5610

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)