



Menú de  
Prueba  
Global

## Sistemas de inmunoensayo ADVIA Centaur XPT/XP/CP

Siemens Healthineers combina las soluciones innovadoras de flujo de trabajo con la excelencia clínica en la familia de sistemas ADVIA Centaur®, lo que conduce a una mayor productividad de laboratorio para anticiparse a las crecientes demandas de carga de trabajo.

- Proporciona la sensibilidad y especificidad que usted espera de la quimioluminiscencia con la tecnología Advanced Acridinium Ester.
- Aumenta la productividad al conectarse a las soluciones Siemens Healthineers Aptio® Automation y VersaCell®.
- Utiliza los mismos reactivos listos para usar en todos los sistemas ADVIA Centaur.

### Sistema ADVIA Centaur XPT

Diseñado con uno de los paquetes de software más avanzados del mercado, el sistema ADVIA Centaur® XPT es uno de los sistemas de mayor rendimiento disponible. El sistema ADVIA Centaur XPT ofrece los resultados de los que dependen los médicos para obtener diagnósticos precisos y una mejor atención al paciente, y lo hace de manera predecible y consistente.

### Sistema ADVIA Centaur XP

El sistema ADVIA Centaur® XP de alto rendimiento tiene una amplia capacidad de reactivos a bordo y capacidades STAT dedicadas para maximizar la productividad, independientemente del volumen o tipo de pruebas. Siempre listo, operación continua para mantener el ritmo con el pico de tiempo de carga de trabajo.

### Sistema ADVIA Centaur CP

El sistema ADVIA Centaur® CP es un sistema de sobremesa de medio volumen y alto rendimiento que mejora sus capacidades de prueba internas. Con su amplio menú y sus cortos plazos de entrega, usted puede hacer más, sin comprometer la eficiencia, la productividad o la calidad.



Sistema ADVIA Centaur XPT



Sistema ADVIA Centaur XP



Sistema ADVIA Centaur CP

# Sistemas de Inmunoensayo ADVIA Centaur XPT/XP/CP

## Menú de Prueba Global

◆ Sistema ADVIA Centaur® XPT

▲ Sistema ADVIA Centaur® XP

● Sistema ADVIA Centaur® CP

Alergia	Hepatitis	Metabólico	Sepsis
◆ ▲ ● IgE, Total	◆† ▲† ●† HBeAb	◆* ▲* ●* ACTH	◆† ▲† ●† Procalcitonina
<b>Anemia</b>	◆ ▲ ● HBsAb 2	◆ ▲ ● Cortisol	<b>Especial ID</b>
◆ ▲ ●* B12 Activa	◆ ▲ ● HAV IgM	◆ ▲ ● Homocisteína	◆* ▲* ●* <i>H. pylori</i> IgG
◆† ▲† ●* EPO	◆ ▲ ● HAV Total	<b>Oncología</b>	◆ ▲ ● Syphilis
◆ ▲ ● Ferritina	◆ ▲ ● HBc IgM	◆† ▲ ▲ ● AFP	<b>Monitoreo Drogas Terapéuticas</b>
◆ ▲ ● Folato	◆ ▲ ● HBc Total	◆ ▲ ● BR 27.29	◆ ▲ ● Carbamazepina
◆ ▲ ● RBC Folato	◆ ▲ ● HBeAg	◆ ▲ ● CA 125II	◆ ▲ ● Digoxina
◆ ▲ ● Vitamina B12	◆ ▲ ●† HBsAgII	◆ ▲ ● CA 15-3	◆ ▲ ● Digoxina
<b>Autoimmune</b>	◆† ▲† ●† HBsAg Quant	◆ ▲ ● CA 19-9	◆ ▲ ● Gentamicina
◆ ▲ ● Anti-CCP	◆ ▲ ●† HBsAg	◆* ▲* ●* Calcitonina	◆ ▲ ● Fenobarbital
<b>Metabolismo Óseo</b>	◆ ▲ ● HBsAg Confirmatorio	◆ ▲ ● CEA	◆ ▲ ● Fenytoina
◆ ▲ ● PTH Intacto	◆* ▲* ●* HCV	◆ ▲ ● PSA Complejo	◆ ▲ ● Teofilina
◆ ▲ ●* Vitamina D Total	<b>VIH</b>	◆† ▲† ●† PSA Libre	◆ ▲ ● Ácido Valproico
<b>Cardiaco</b>	◆* ▲* ●* HIV 1/O/2 Mejorado (EHIV)	◆ ▲ ● PSA	◆ ▲ ● Vancomicina
◆ ▲ ● BNP	◆* ▲* ●* HIV Combo (CHIV)	<b>Endocrinología Reproductiva</b>	<b>Tiroides</b>
◆ ▲ ● CKMB	<b>Drogas Inmunosupresoras</b>	◆† ▲ ▲ ● AFP	◆ ▲ ● Anti-Tg
◆* ▲* ●* Galectina-3	◆ ▲ ● Ciclosporina	◆* ▲* ●* Hormona AntiMüllerian	◆ ▲ ● Anti-TPO
◆† ▲† ●* Troponina alta sensibilidad (TNIH)	◆* ▲* ●* Everolimus	◆ ▲ ● DHEAS	◆ ▲ ● T3 Libre
◆ ▲ ● Mioglobina	◆* ▲* ●* Sirolimus	◆ ▲ ● Estradiol Mejorado	◆ ▲ ● T4 Libre
◆† ▲† ●† NT-proBNP	◆* ▲* ●* Tacrolimus	◆* ▲* ●* βhCG libre	◆ ▲ ● T Asimilación
◆ ▲ ● TnI-Ultra™	<b>Inflamación</b>	◆ ▲ ● FSH	◆ ▲ ● Total T3
<b>Diabetes</b>	◆* ▲* ●* IL-6	◆ ▲ ● hCG	◆ ▲ ● Total T4
◆ ▲ ● C-Peptide	◆* ▲* ●* LBP	◆ ▲ ● LH	◆ ▲ ● TSH3-Ultra
◆ ▲ ● Insulin	<b>Fibrosis Hepática</b>	◆* ▲* ●* PAPP-A	◆ ▲ ● TSH
	◆† ▲† ●† Enhanced Liver Fibrosis (ELF™) Test	◆* ▲* ●* PIGF	<b>ToRCH</b>
	◆† ▲† ●† HA (ELF™ Marker)	◆ ▲ ● Progesterona	◆* ▲* ●* CMV IgG
	◆† ▲† ●† PIIINP (ELF™ Marker)	◆ ▲ ● Prolactina	◆* ▲* ●* CMV IgM
	◆† ▲† ●† TIMP (ELF™ Marker)	◆* ▲* ●* sFLT-1	◆† ▲† ●† Herpes-1 IgG
		◆ ▲ ● SHBG	◆† ▲† ●† Herpes-2 IgG
		◆ ▲ ● Testosterona II	◆ ▲ ● Rubéola IgG
			◆ ▲ ● Rubéola IgM
			◆ ▲ ● Toxoplasma IgG
			◆ ▲ ●* Toxoplasma IgM

\*En desarrollo. No está disponible para la venta.

†No disponible para la venta en los EE.UU.

‡No tiene la marca CE.

§The ADVIA Centaur HCV and HIV assays are developed, manufactured and sold by Siemens for Ortho-Clinical Diagnostics, Inc. and Grifols Diagnostic Solutions Inc.

ADVIA, ADVIA Centauro, Aptio, ELF, TnI-Ultra, VersaCell y todas las marcas asociadas son marcas comerciales de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. o sus filiales. Todas las demás marcas comerciales y marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

La disponibilidad de los productos puede variar de un país a otro y está sujeta a requisitos reglamentarios variables. Póngase en contacto con su representante local para conocer la disponibilidad.

### Siemens Healthineers Headquarters

Siemens Healthcare GmbH  
Henkestr. 127  
91052 Erlangen, Germany  
Phone: +49 9131 84-0  
siemens.com/healthineers

### Publicado por

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.  
Laboratory Diagnostics  
511 Benedict Avenue  
Tarrytown, NY 10591-5005  
USA  
Phone: +1 914-631-8000