

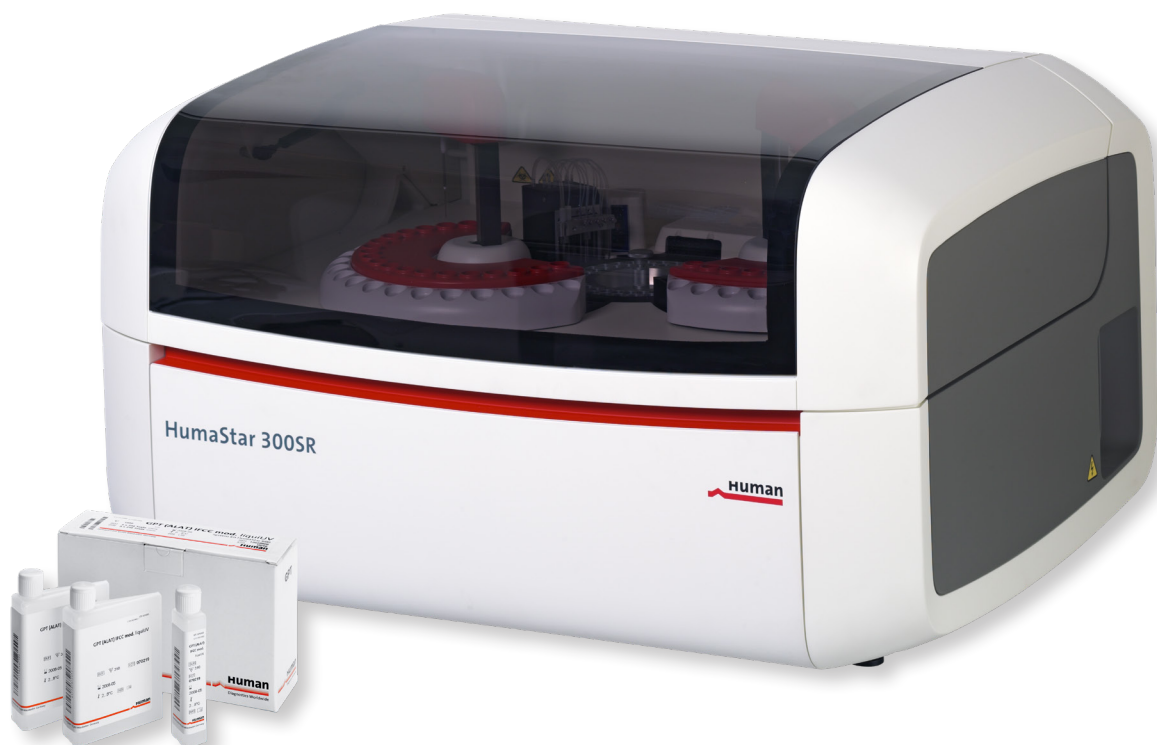
HumaStar 300SR

Sistema *Plug and Run*: ¡más fácil imposible!

- › Combinación perfecta de hardware, software, reactivos y controles para obtener el máximo rendimiento.
- › Sistema intuitivo y potente diseñado para un funcionamiento fácil y eficaz.
- › Completa selección de ensayos, totalmente validada y «Made in Germany».



**Tecnología
ProClean 2.0
ecológica**



Human

Diagnostics Worldwide

HumaStar 300SR

Sistema de acceso aleatorio para laboratorios medianos

Tecnología ProClean 2.0 ecológica

- › Efecto de arrastre mínimo con la zona de lavado dual
- › Bajo consumo de agua, menos de 3 l/h
- › Separación y reducción de residuos de riesgo biológico



HumaStar 300SR

REF 16930

Sistema de acceso aleatorio para laboratorios medianos

- › Hasta 300 pruebas por hora
- › 60 posiciones para muestras y soluciones
- › 40 posiciones refrigeradas para reactivos y soluciones
- › Gestión cómoda de las muestras y reactivos con códigos de barras
- › Funcionamiento ininterrumpido con programación y carga continua
- › Flexibilidad gracias a los tres canales abiertos para métodos definidos por el usuario
- › Gestión eficaz de datos con SIL bidireccional
- › Software multilingüe: inglés, francés y español (se pueden añadir otros idiomas)
- › Rendimiento fiable garantizado por el sistema de alimentación ininterrumpida incluido

Software eficaz e intuitivo

- › Ofrece una experiencia de usuario mejorada, diseñada para una interacción intuitiva con la pantalla táctil
- › Trazabilidad completa de los reactivos, calibraciones, usuarios y ajustes
- › Fácil acceso a la información gracias a la base de datos de resultados con función de búsqueda
- › Mantiene una exactitud constante con calibración en el equipo y seguimiento de la estabilidad
- › Detección automática de valores atípicos y conversión de unidades para mejorar la integridad de los datos
- › Rendimiento optimizado mediante opciones de lavado específicas para cada método, garantizando resultados precisos

Fiabilidad comprobada en todo el mundo. En uso en más de 50 países.



Clínica privada Kuca Zdravlja, laboratorio Humalab (Serbia)

«Llevamos utilizando Humastar 300SR desde enero de 2019. Nos parece muy preciso y exacto: utilizamos el analizador ampliamente y estamos impresionados con la calidad tanto del instrumento como de los reactivos. La interacción entre los reactivos de sistema y el instrumento funciona perfectamente».

Dra. Jelica Vucovic, directora del laboratorio



Video

Concepto de reactivos adaptados al cliente

- › Simplifica las operaciones con los reactivos *plug and run* para un uso inmediato
- › Asegura resultados de la más alta calidad con ajustes de ensayo validados
- › Dos tamaños de kit adaptados a diversas necesidades de rendimiento
- › Ofrece una estabilidad duradera: hasta 56 días de estabilidad del reactivo en el equipo y frascos de reactivo precargados con código de barras
- › Compatible con HumaStar 300SR y HumaStar 600

Calidad constante «Made in Germany»

Producimos nuestros reactivos en Magdeburgo (Alemania) de acuerdo con las últimas normas de calidad, lo que garantiza una calidad constante al más alto nivel.

Diseñado para un funcionamiento fácil y eficaz

- › La zona de lavado de cubetas avanzada con varios pasos de lavado garantiza unas condiciones de reacción impecables
- › Los procedimientos previos y posteriores a la dilución mejoran la eficacia para una autonomía extendida
- › El soporte para tapas de frascos evita confusiones y ahorra tiempo
- › El mantenimiento es rápido y fácil de realizar, y el servicio es eficiente



HumaStar 300SR

Amplia selección de ensayos «Made in Germany»

Estado inmunitario

Antiestreptolisina O, componentes C3 y C4 del complemento, CRP, inmunoglobulinas IgA, IgG, IgM

Panel hepático

Albúmina, bilirrubina total y directa, colinesterasa, fosfatasa alcalina, gamma-GT, GOT (ASAT), GPT (ALAT), proteínas totales

Panel renal

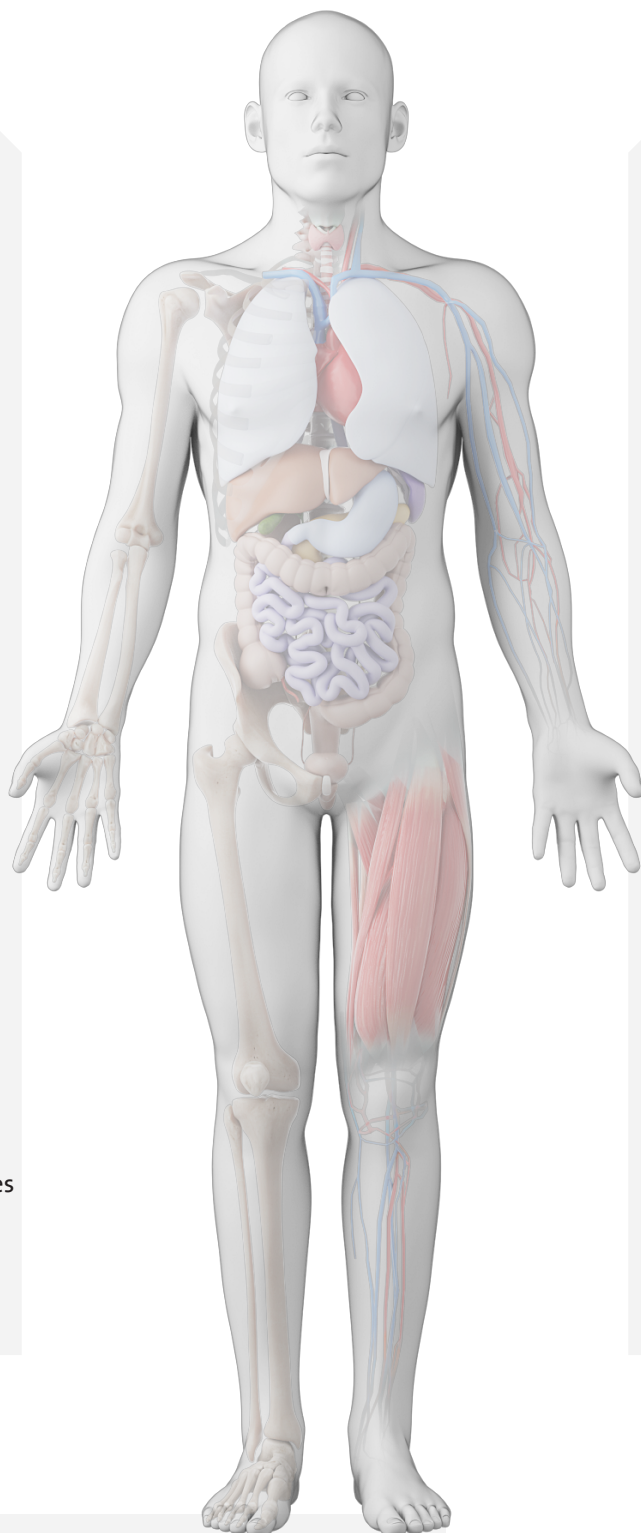
Ácido úrico, calcio, creatinina, fósforo inorgánico, magnesio, microalbúmina, potasio, proteínas totales en la orina, sodio, urea/BUN

Metabolismo óseo

Calcio, fosfatasa alcalina, fósforo inorgánico, magnesio

Enfermedades reumáticas

Antiestreptolisina O, componentes C3 y C4 del complemento, CRP, factores reumatoides



Arterioesclerosis y evaluación del riesgo cardiovascular

Colesterol, colesterol HDL/LDL, triglicéridos

Panel cardíaco

CK-NAC, CK-MB, GOT (ASAT), GPT (ALAT), LDH

Pruebas pancreáticas

Alfa-amilasa, amilasa pancreática, lipasa

Diabetes

Glucosa, HbA1c, microalbúmina, proteínas totales en la orina, triglicéridos

Anemia

Capacidad total de fijación del hierro, hierro, transferrina

Agua y equilibrio hidroelectrolítico

Albúmina, cloruro, potasio, proteínas totales, sodio



Descubra otros kits de reactivos y soluciones de lavado disponibles en nuestro sitio web o en nuestro catálogo.



HUMAN Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH
Max-Planck-Ring 21 · 65205 Wiesbaden · Germany
Tel. +49 6122-9988-0 · Fax +49 6122-9988-100 · e-mail: human@human.de · www.human.de



Human

Diagnostics Worldwide