



CHEMTEST™
Easy test, easy life.



Catálogo salud humana

CHEMTEST produce diagnósticos de alta sensibilidad y especificidad para la detección de enfermedades infecciosas virales, bacterianas y parasitarias de gran impacto en la salud pública.

Con un equipo de científicos con más de 20 años de experiencia, CHEMTEST ofrece soluciones innovadoras para la detección de enfermedades en forma simple y precisa, contribuyendo así a mejorar la salud y la calidad de vida de nuestra sociedad.

Los productos de CHEMTEST ofrecen beneficios diferenciales gracias a su exclusiva tecnología.

Máxima precisión en diagnósticos serológicos



GlycoEng

Es la innovadora plataforma tecnológica con la que CHEMTEST diseña glicoproteínas recombinantes que son la base de sus test diagnósticos de alta sensibilidad y especificidad con mínimo riesgo de reacciones cruzadas.

Máxima precisión en diagnósticos de captura



NanoCap

Los ELISA de captura de CHEMTEST implementan la novedosa plataforma NanoCap, basada en el uso de nanoanticuerpos y anticuerpos monoclonales que permiten reducir las interferencias habituales en este tipo de test, lo que resulta en diagnósticos de máxima sensibilidad y especificidad. De esta manera, CHEMTEST produce ELISAs de captura de alta precisión.

Performance diagnóstica superior



Pure-R

Mediante el exclusivo sistema de purificación Pure-R, CHEMTEST produce antígenos altamente purificados y homogéneos con los que elabora test de máxima performance diagnóstica que minimizan las reacciones cruzadas y generan resultados de alta precisión.

Cuidamos el medio ambiente



Green test

En CHEMTEST optamos por materiales inocuos, biodegradables y reciclables

| Producto | Presentación* | Nro. de Referencia |
|---|--|--------------------|
|  CHEMLIS® Brucella Glyco-iELISA Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos <i>anti Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> y <i>Brucella suis</i> en muestras de suero humano. | Kit. 2 Placas (180 determinaciones) | 15-CL02-2P |
| | Kit. 5 Placas (450 determinaciones) | 15-CL02-5P |
|  CHEMLIS® Brucella canis iELISA Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos <i>anti Brucella canis</i> en muestras de suero humano. | Kit. 2 Placas (180 determinaciones) | 15-CL03-2P |
| | Kit. 5 Placas (450 determinaciones) | 15-CL03-5P |
|  CHEMLIS® Chagas R-iELISA Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos <i>anti Trypanosoma cruzi</i> en muestras de suero humano. | Kit. 2 Placas (180 determinaciones) | 15-CL01-2P |
| | Kit. 5 Placas (450 determinaciones) | 15-CL01-5P |
|  CHEMLIS® E. coli O157 Glyco-iELISA Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos IgM e IgG <i>anti Escherichia coli O157</i> en muestras de suero humano. | Kit. 2 Placas (84 determinaciones) | 15-CL04-2P |
| | Kit. 4 Placas (168 determinaciones) | 15-CL04-4P |
|  CHEMLIS® E. coli O145 Glyco-iELISA Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos IgM e IgG <i>anti Escherichia coli O145</i> en muestras de suero humano. | Kit. 2 Placas (84 determinaciones) | 15-CL05-2P |
| | Kit. 4 Placas (168 determinaciones) | 15-CL05-4P |
|  CHEMLIS® E. coli O121 Glyco-iELISA Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos IgM e IgG <i>anti Escherichia coli O121</i> en muestras de suero humano. | Kit. 2 Placas (84 determinaciones) | 15-CL06-2P |
| | Kit. 4 Placas (168 determinaciones) | 15-CL06-4P |
|  CHEMLIS® E. coli O103 Glyco-iELISA Kit de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos IgM e IgG <i>anti Escherichia coli O103</i> en muestras de suero humano. | Kit. 2 Placas (84 determinaciones) | 15-CL07-2P |
| | Kit. 4 Placas (168 determinaciones) | 15-CL07-4P |
|  CHEMLIS® E. coli Combi Glyco-iELISA Kit de ELISA indirecto para la detección en forma combinada y simultánea de anticuerpos IgM e IgG <i>anti Escherichia coli O157, O145, O121 y O103</i> en muestras de suero humano. | Kit. 2 Placas (18 determinaciones) | 15-CL08-2P |
| | Kit. 4 Placas (36 determinaciones) | 15-CL08-4P |

* Número máximo de muestras a analizar excluyendo los controles.