



Diagam ha desarrollado con éxito un inmunoensayo con tecnología homogénea completamente adaptable a todos los autoanalizadores de química clínica. El método se basa en el uso de suspensiones de oro coloidal. Todos los reactivos, controles y calibradores son líquidos, estables y listos para usar. La gama de determinaciones incluye: reactantes de fase aguda, coagulación, sistema complemento, lipoproteínas, inmunoglobulinas, perfil reumático y proteínas de transporte.

REACTIVOS

Albúmina
Alfa1-glicoproteína ácida
Alfa1-antitripsina
Alfa2-macroglobulina
Antitrombina III
Apolipoproteína A1
Apolipoproteína B
Ceruloplasmina
Complemento C3
Complemento C4
CRP (Proteína C Reactiva)

CRP XL (amplio rango)
Ferritina
Fibrinogeno
Haptoglobina
Inmunoglobulina A
Inmunoglobulina G
Inmunoglobulina M
Lipoproteína (a) (Lpa)
Microalbuminuria
Prealbumina
Factor reumatoideo
Transferrina

CALIBRADORES Y CONTROLES

1 - Microalbuminuria
2 - Lipoproteína (a)
3 - Fibrinógeno
4 - Ferritina
5 - Proteína C Reactiva
6 - Apolipoproteína A1 y B
7 - Factor reumatoideo
8 - Calibrador multiparamétrico