



PANEL VASCULITIS (ANCA)

El Panel Vasculitis (ANCA) incluye la detección semicuantitativa por quimioluminiscencia (CIA) de los autoanticuerpos Anti-Mieloperoxidasa (MPO), ANTI PROTEINASA 3 (PR3), Membrana Basal Glomerular (GBM) y el ANCA Screen, un ensayo de inmunofluorescencia indirecto (IFA) para la detección cualitativa y determinación semicuantitativa de los anticuerpos citoplasmáticos antineutrófilos en suero humano utilizando el microscopio de Florescencia Automatizado NOVA View. Este conjunto de pruebas es útil para el diagnóstico de sospecha de enfermedad vascular.

ANCA SCREEN: La prueba basada en el anticuerpo citoplasmático antineutrófilo (ANCA) ha revolucionado el diagnóstico y el tratamiento de las diferentes vasculitis mediadas por inmunocomplejos. El ANCA perinuclear (pANCA) y el ANCA citoplasmático (cANCA) han demostrado tener utilidad clínica para ayudar en el diagnóstico de vasculitis de vasos pequeños como la granulomatosis con poliangeítis (GPA), conocido anteriormente como granulomatosis de Wegener (WG), la glomerulonefritis extra-capilar necrotizante idiopática, la poliangeítis microscópica (MPA) y el síndrome de Churg-Strauss (CSS). Asimismo, el ANCA puede encontrarse en otras enfermedades, como la periarteritis nodosa, el síndrome de Goodpasture y la enfermedad inflamatoria intestinal.

ANTI-MIELOPEROXIDASA (MPO): Sirve de ayuda en el diagnóstico de la poliangeítis microscópica (MPA) en combinación con datos clínicos y otras pruebas de laboratorio

ANTI-PROTEINASA 3 (PR3): Sirve de ayuda en el diagnóstico de la granulomatosis con poliangeítis (GPA) en combinación con datos clínicos y otras pruebas de laboratorio.

MEMBRANA BASAL GLOMERULAR (GBM): Sirve de ayuda en el diagnóstico del síndrome Goodpasture en combinación con datos clínicos y otras pruebas de laboratorio.

Condiciones del Paciente: No requiere ayuno, ni preparación especial

Tipo de Muestra: Suero

Días de procesamiento y entrega de resultados: miércoles y viernes. Entrega de Resultados al día siguiente después de las 5:00 p.m.