

AC- ANTI CITOPLASMA DE NEUTROFILO (ANCA)

CODIGO EXAMEN: 0305082

TIEMPO DE RESPUESTA: 72 horas

DIA DE PROCESO: Según tiempo de respuesta

TIPO DE MUESTRA: Suero

VOLUMEN REQUERIDO: Mínimo 1 mL

PREPARACION PACIENTE: No requiere preparación

ESTABILIDAD MUESTRA:

| Muestra | T° Ambiente (20 ± 5°C) | Refrigerada (2 a 8°C) | Congelada (- 20 ± 2°C) | Ciclos de descongelación |
|----------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Suero o plasma | 8 horas | 7 días | 30 días | 1 |

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según procedencia

TEMPERATURA DE TRANSPORTE:

Región metropolitana: Refrigerada (2 a 8°C) o según estabilidad de la muestra

Fuera de región metropolitana: Congelada (- 22 a -18°C) o según estabilidad de la muestra.

METODO UTILIZADO: Inmunofluorescencia Indirecta Automatizada (IFA)

INTERFERENCIAS: Las muestras de suero en las que se observe evidente hemolisis ictericia o turbidez tienen un efecto significativo en el ensayo.

VALOR DE REFERENCIA: Negativo

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: Los anticuerpos anti-citoplasma de neutrófilos (ANCA) son autoanticuerpos producidos por el sistema inmunitario del organismo que se dirigen erróneamente contra las



proteínas de los neutrófilos. La determinación de ANCA detecta y mide la cantidad de estos autoanticuerpos en la sangre y se asocia a variadas enfermedades autoinmunes, pero particularmente asociada a vasculitis.