

ANTICORPOS ANTI NÚCLEO DE NEURÔNIOS (Ri)

ANTI Ri

Sinonímia:

Anticorpos anti-Ri. Anti-Ri. ANNA2. Neuro-anticorpo Ri.

Fisiologia:

A S. paraneoplásica inclui quadros sistêmicos não-metastáticos acompanhando as DD. malignas.

Material Biológico:

Soro.

Coleta:

1,0 ml de soro.

Armazenamento:

Refrigerar a amostra entre +2 a +8°C

Exames Afins:

Anticorpos anti-Hu, anti-Yo (PSA1), anti-Tr (PSA2), anti-Ma1, anti-Ma2 ou anti-Ta, anti-GAD, anti-MAG, anti-CV2 e anti-anfifisina.

Valor Normal:

Normal	Inferior a 1:40
Interpretação	Não reagente

Preparo do Paciente:

Jejum de 4 ou mais horas. Água *ad libitum*.

Interferentes:

Amostra à temperatura ambiente. Hemólise. Lipemia.

Método:

IFA - Ensaio imunofluorométrico.

Interpretação:

O anticorpo anti-Ri é encontrado na S. paraneoplásica opsoclônica/mioclônica. As neoplasias mais frequentemente associadas com o anti-Ri são câncer de mama, câncer ginecológico, e carcinoma pulmonar de pequenas células.

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com

<http://www.ii.bham.ac.uk/clinicalimmunology/Neuroimmunology/Ri.htm>