
Protokol No:	Gönderen	
Hasta Adı:	Klinik:	
Yaş:	Cinsiyet: E <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/>	Doktor:
Öntanı:	Tel:	
Varsa kullanılan ilaçların dozu ve süresi:	Örnek: Serum <input type="checkbox"/> Periferik Kan <input type="checkbox"/>	

**İMMÜNOLOJİ LABORATUVARI
NÖROLOJİ TETKİK İSTEK FORMU**

Paraneoplastik Sendrom (PNS) Paneli (Nörolojik Mozaik 7)

Nöronal antikorlar (IFT)**

Anti-Hu, Anti-Yo, Anti-Ri, Anti-amphiphysin, Anti-Tr, Anti-PCA-2,
Anti-Ma, Anti-CV2.1, Anti-ANNA-3

** Nöronal antikorları şüpheli çıkan hastalara aşağıdaki ek test uygulanacaktır:
Nöronal antijen profili (Immüblot)
Anti-amphiphysin, Anti-CV2.1, Anti-PNMA2 (Ma2/Ta), Anti-Ri,
Anti-Yo, Anti-Hu

Nöromyelitis Optica Paneli (Nörolojik Mozaik 17, NMO)

Anti-NMO-IgG

Glutamat reseptör antikorları (NMDA tipi)

Örnek Hazırlanışı:

Hastadan 5 cc kan örneği alınır.

Alınan kan, oda ısısında 15 dakika bekletildikten sonra 4100 devirde 5-10 dakika süreyle santrifuj edilir.

Serum kısmı (üst kısım) bir pipet yardımıyla vidalı kapaklı bir tüpe ayrılır.

Alınan örnek, 2-8°C'de saklanmak koşuluyla 14 güne kadar stabildir.

Örnek gönderisi sırasında, bu sıcaklık koşulları sağlanmalıdır.

Testin çalışılması için 200 mikrolitre serum örneği gerekmektedir.

BOS örneği ile sonuç vermemektedir.