

# PATOLOJİ RAPORUNU ANLAMA KILAVUZU

Patoloji raporu, spesmeni alan ve tedavinizi yönlendirecek olan klinisyen için hazırlanır, bu nedenle raporunuzu mutlaka klinisyeniniz değerlendirmelidir. Klinisyeniniz patolojik verileri klinik verilerinizle birleştirerek yorumlayacaktır.

## PATOLOJİ RAPORUNUZ



### MARMARA PATOLOJİ LABORATUVARI

Adı Soyadı :		Kurumu :	
Hasta No :		Bölümü :	
Protokol No :		Müracet Tarihi :	14.04.2018 09:15:00
Cinsiyet :	K	İstec Tarihi :	16.04.2018 09:39
Doğum Tarihi :	01.01.1971 00:00:00	Yazdırma Tarihi :	30.04.2018 18:24
Yaş :	47	Rapor No :	
Yatış Bilgisi :			

Alınma Yeri :  
Alınma Şekli :

Klinik Bulgular - Ön Tanı : Bronş veya akciğer malign neoplazmi, tanımlanmamış, C34.9 : Bronş veya akciğer malign neoplazmi, tanımlanmamış, C79.3 : Beyin ve serebral meninkslerin sekonder malign neoplazmi, x

#### MAKROSKOBİK BULGULAR

Topluca 1x0.5 cm boyutlarında 2 adet biyopsi materyali. 1K. Örnekler formol, alkol, ksilen ve parafin takibinin ardından rutin hematoksilen-eozin boyanma yöntemi ile boyanarak ışık mikroskopik incelemeye alındı.

#### MİKROSKOBİK BULGULAR

Kesitler de kan, fibrin ve reaktif değişiklikler gösteren gliyal doku yansıra glandüler yapılar oluşturan atipik kolumnar epitelle döşeli malign epitelyal tümör metastazi izlenmektedir. Tümör hücreleri immünohistokimyasal yöntemle TTF-1 ile pozitif boyanmıştır.

#### PATOLOJİK TANI

SAĞ SEREBELLAR BÖLGE, BİYOPSİ:  
- MALIGN EPİTELYAL TÜMÖR METASTAZI,

NOT: HİSTOPATOLOJİK VE İMMÜNİSTOKİMYASAL BULGULAR PRİMER AKCİĞER ADENOKARSİNOM METASTAZI İLE UYUMLUDUR.

Dr. Yalçın POLAT

Prof.Dr.Duygu DÜŞMEZ APA

Sayfa 1/1

### 1 Hasta kimlik bilgisi

Raporun size ve sizden alınan materyale ait olduğunu belirtir. Adınızı, doğum tarihinizi, hastane ve laboratuvar kayıt numaranızı içerir. Patoloji laboratuvarları her bir spesmen için ayrı bir kayıt numarası kullanır. Spesmeninizden hazırlanan mikroskopik slaytların ve parafin blokların üzerinde de bu numara yazılıdır.

### 2 Klinik Bilgi

Klinik doktorunuz spesmeni aldığı zaman, şikayetleriniz, muayene bulgularınız, kullanmakta olduğunuz ilaçlar, önceki tanımlarınız, varsa önceki biyopsi sonuçlarınız, mevcut klinik ön tanınız hakkında patoloğunuzu bilgilendirir. Parçanın alındığı yer ve alınma şeklini belirtir: "Deri biyopsi, sol kol" ya da "Sağ modifiye radikal mastektomi" gibi...

### 3 Makroskopi

Makroskopik tanımlama çıplak göz ile bir spesmenin nasıl görüldüğünün tarifidir. Örnek alınan bölgeleri belirtir. Spesmenin rengini, büyüklüğünü, ağırlığını, kıvamını, alınan örnek sayısını içerir. Küçük bir biyopsiye ait makroskopik tarif kısa, daha kompleks bir spesmene, örneğin bir kanser nedeni ile yapılmış organ ww

### 4 Mikroskopi

Bu bölümde spesmeninden hazırlanan kesitlerin mikroskop altında nasıl görüldüğünün tanımı yer alır. Tanıya ulaşılırken kullanılan ipuçlarını içerir.

### 6 Yorum ya da Not

Bazı durumlarda patoloğ klinisyene tanıyı açıklayıcı bir not ya da daha sonra yapılması gerekenler ile ilgili bir tavsiye yazabilir.

### 5 Tanı

Spesmenin incelenmesi sonucunda ulaşılan son patolojik tanıyı içerir. Duruma göre kısa ya da uzun olabilir. Bu bölümde hastalığın klinik gidişinin belirlenmesine yardımcı parametreler de bulunur.