

Merkez Çalışma Kodu:

Hasta TC Kimlik No:

Hasta Adı, Soyadı:

TPOG-İSKİP 2011

**Form II
-Tanı dönemi (1.hafta) Değerlendirmeleri-**

1. Sürrenal kitlenin ilk tanımlandığı yöntem

a. USG

b. MRG

c. BT

2. Kitle tanımlandıktan sonra yapılan ek görüntüleme:

a. USG

b. MRG

c. BT

3. Tanıda kitleyi tanımlayan görüntüleme yöntemlerinin raporları

USG :

MRG veya BT :

- Gerek duyulduğunda görüntüleme çalışmalarının birer kopyası, Ek 1’de iletişim bilgileri verilen Prof.Dr. Handan Çakmakçı’ya gönderilip konsülte edilebilir.

4. Sürrenal kitle yerleşimi

a. Sağ

b. Sol

c. Bilateral

5. Sürrenal kitlenin tanıdaki hacmi:

Kitlenin hacmi (V) şu şekilde hesaplanmalıdır: $V = (4/3) \pi (X/2)(Y/2)(Z/2) = 0.523 (XYZ)$

X= maksimum uzun çap

Y= maksimum transvers çap

Z= maksimum antero-posterior çap

6. Tanı döneminde sürrenal kitlenin kistik bileşeninin oranı (% cinsinden toplam kitle hacmine oranı) : %.....

Merkez Çalışma Kodu:

Hasta TC Kimlik No:

Hasta Adı, Soyadı:

6. Tanı döneminde idrar ve serumda yapılan biyokimyasal analizler:

- a) İdrarda VMA ($\mu\text{g}/\text{mg}$ kreatinin) :
- b) Tam kan sayımı
 - i. Hb
 - ii. Hct
 - iii. BK
 - iv. Trombosit
- c) Serum elektrolitleri:
 - i. Na:
 - ii. K:
 - iii. Klor :
- d) Böbrek fonksiyon testleri
 - i. BUN :
 - ii. Kreatinin :