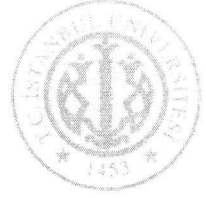




İ.Ü.CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ  
PATOLOJİ ANABİLİM DALI



Biopsi No : 8002 /2016

Adı SERAP

Alındığı Tarih : 29-03-2016

Yanıt Tarihi : 02-05-2016

Alındığı Yer : Kemik iliği

Alınış Şekli : Aspirasyonu

H.Protokolü : 2005065064

Soyadı : KOÇSAR

Yaşı/Cinsiyeti: 29 / KADIN

T.C.No : 27728381884

Telefon : 5356721086

Bölümü : İÇ HAST.HEMATOLOJİ POLİKLİNİĞİ

Doktor : Doç.Dr.A.Emre EŞKAZAN

**Klinik Tanı :**

**Klinik ve Laboratuvar Bulgular** : Ekim 2013'ten beri cilt lezyonları, biyopsiler likenoid dermatit yönünde. IgE yüksekliği mevcut, FIP1L1/PDGFRA (-), JAK-2(-), Bcr-abl (-), WBC:9860, ANC:7180, AEC:520, Hb:12,7, Plt:216,000. Kemik iliği biyopsi alındı.

Makroskopi:5 lam (Giemsa (2 adet),NSE,LAP,SB)

\*Tüm değerlendirme ve sayımlar Giemsa boyalı lamlar üzerinden yapılmaktadır.

Partikül :Yok

Selülerite :Normal

Myeloid/Eritroid :78/18

Myeloid Dizi :Kesintisiz

Eritroid Dizi :Normoblastik

Megakaryositler :Mevcut

LAP Skoru (20-137) :Normal (80)

Lenfosit :%4

NSE:Monositlerde (+), Megakaryositlerde (+).

SB:Myeloid dizide (+).

**PATOLOJİK TANI:**Yaşa göre normoselüler, partikülsüz aspirasyon, eritroid dizide normoblastik matürasyon, kesintisiz myelopoez, eozinofil artışı (%5), normal LAP skoru (80), megakaryosit varlığı, lenfosit %4.

**EPİKRİZ:** Bkz. 8003/16.

Dr.Kerem ÖZCAN

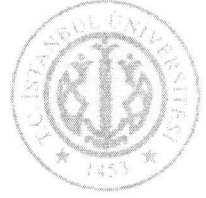
Uzm.Dr.Ahu Senem DEMİRÖZ

**Tanı Kodları :** D77

**NOT:** Bu Raporda yer alan bilgiler Anabilim Dalı'mızın izni olmadan yayın amaçlı kullanılamaz



İ.Ü.CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ  
PATOLOJİ ANABİLİM DALI



Biopsi No : 8003 /2016

Adı : SERAP

Alındığı Tarih : 29-03-2016

Yanıt Tarihi : 02-05-2015

Alındığı Yer : Kemik iliği

Alınış Şekli : Biyopsi

H.Protokolü : 2005065064

Soyadı : KOÇSAR

Yaşı/Cinsiyeti: 29 / KADIN

T.C.No : 27728381884

Telefon : 5356721086

Bölümü : İÇ HAST.HEMATOLOJİ POLİKLİNİĞİ

Doktor : Doç.Dr.A.Emre EŞKAZAN

**Klinik Tanı :**

**Klinik ve Laboratuvar Bulgular** : Ekim 2013'ten beri cilt lezyonları, biyopsiler likenoid dermatit yönünde. IgE yüksekliği mevcut, FIP1L1/PDGFRA (-), JAK-2(-), Bcr-abl (-), WBC:9860, ANC:7180, AEC:520, Hb:12,7, Plt:216,000. Kemik iliği biyopsi alındı.

Makroskopi : 0,5x0,2cm

Yapılan Histokimyasal Boyalar: (Retikülin, Fe)

Selülerite : %50-60 (5 küçük intertrabeküler alan)

Myeloid Dizi : Kesintisiz

Eritroid Dizi : Normoblastik

Megakaryositler : Yeterli

Demir Skoru : Normal (?)

Retikülin Artışı : Yok

**IHK sonuçları:**

MPO: Perivasküler ve paratrabeküler myeloid öncülerde hafif artış, sola kayma.

Mast hücre triptaz: İnterstisyel seyrek ve dağınık mast hücrelerinde (+).

**PATOLOJİK TANI:** Yaşa göre normoselüler kemik iliği (%50-60 selülerite), eritroid dizide normoblastik matürasyon, normal (?) demir skoru, kesintisiz myelopoez, yeterli sayıda megakaryositler.

Dr.Kerem ÖZCAN

Uzm.Dr.Ahu Senem DEMİRÖZ

**Tanı Kodları :** D77

**NOT:** Bu Raporda yer alan bilgiler Anabilim Dalı'mızın izni olmadan yaygın amaçlı kullanılamaz

**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ  
TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI  
GENETİK BİRİMİ**

**SİTOGENETİK ANALİZ RAPORU**

**Lab No** :G-13941,Kİ-6092

**Materyal Geliş Tarihi:** 29.03.2016

**Adı-Soyadı** :Serap KOÇSAR

**Rapor Veriliş Tarihi** : 14.06.2016

**Endikasyon** : Eozinofili  
**İncelenen Materyal** : Kemik iliği aspirasyon materyali  
**Kültür Yöntemi ve Bantlama** : Kısa süreli kültür, GTL bantlama  
**Bant Seviyesi** : <400  
**İncelenen Metafaz Sayısı** : 19

**Karyotip** : 40~46,XX,inv(3)(p13p25)[cp10]/46,XX[8]

**Yorum** : Karyotiplenen 19 metafazın sekizinde 46,XX kromozom yapısı saptanırken, 11 metafazda klonal olan ve olmayan kromozom sayı ve yapı düzensizlikleri gözlenmiştir. Klonal anomaliden hazırlanan kompozit karyotip formülü yukarıda yer almaktadır.

Saygılarımızla

Prof.Dr.Seniha HACIHANEFİOĞLU

Doç.Dr.Yelda TARKAN ARGÜDEN

Dr. Dilhan KURU

Not: Yapılan bu sitogenetik inceleme DNA düzeyindeki değişiklikleri, kromozomal mikrolelesyon ve diğer submikroskopik anomalileri dışlamamaktadır.  
Bu raporda yer alan bilgiler Birimi'mizin yazılı izni olmadan yayın amaçlı kullanılamaz.