

İ.Ü.CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ PATOLOJI ANABILIM DALI



Biopsi No

8002

2016

H.Protokolü: 2005065064

Adı

SERAP

: KOÇSAR Soyadı

Alındığı Tarih :

29-03-2016

Yaşı/Cinsiyeti: 29 / KADIN

Yanıt Tarihi : 02-05-2016

T.C.No

: 27728381884

Alındığı Yer : Kemik iliği

: 5356721086

Telefon

: İÇ HAST.HEMATOLOJİ POLIKLINIĞ

Alınış Şekli : Aspirasyonu

Bölümü

Doktor

: Doç.Dr.A.Emre EŞKAZAN

Klinik Tanı :

Klinik ve Laboratuvar Ekim 2013'ten beri cilt lezyonları, biyopsiler likenoid dermatit yönünde. IgE yüksekliği mevcut, FIP1L1/PDGFRA (-), JAK-2(-), Bcr-abl (-), WBC:9860,

Bulgular

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

Senem DEMİRÖZ

Tanı Kodları:

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

04-05-2016 07:55:02



İ.Ü.CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ PATOLOJI ANABILIM DALI



Biopsi No 8003 2016

H.Protokolü: 2005065064

Adı

SERAP

Soyadı : KOÇSAR

29-03-2016

Yaşı/Cinsiyeti: 29 / KADIN

Alındığı Tarih : Yanıt Tarihi : 02-05-2015

T.C.No : 27728381884

Telefon

Alındığı Yer : Kemik iliği

: 5356721086

Alınış Şekli : Biyopsi

Bölümü

: İÇ HAST.HEMATOLOJİ POLIKLINIĞ

Klinik Tanı :

Doktor

: Doç.Dr.A.Emre EŞKAZAN

Klinik ve Laboratuvar Ekim 2013'ten beri cilt lezyonları, biyopsiler likenoid dermatit yönünde. IgE yüksekliği mevcut, FIP1L1/PDGFRA (-), JAK-2(-), Bcr-abl (-), WBC:9860,

Bulgular

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 sonucları:

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 Se em DEMİRÖZ

Tanı Kodları:

D77

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

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI GENETİK BİRİMİ

SİTOGENETİK ANALİZ RAPORU

Lab No

:G-13941,Kİ-6092

Adı-Soyadı

:Serap KOÇSAR

Materyal Geliş Tarihi: 29.03.2016

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 mikrodelesyon ve diğer submikroskobik anomalileri dışlamamaktadır.

Bu raporda yer alan bilgiler Birimi'mizin yazılı izni olmadan yayın amaçlı kullanılamaz.