



T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ



Düzen. Tarihi : 08 / 02 / 2025

AC L TIP SERV S

EP KR Z

<b>Hast. Prot.No</b>	: 21623286572	<b>Cinsiyet / Ya</b>	: K / 47
<b>Adı Soyadı</b>	: MEL KE MEHMETBEYO LU	<b>Yatı Tarihi</b>	: 08.02.2025
<b>Bölüm</b>	: AC L TIP SERV S	<b>Çıkı Tarihi</b>	:
<b>Do um Yeri / Tarihi</b>	: ÇEL / 15.10.1977	<b>Taburcu Tarihi</b>	:
<b>Gönderen Kurum</b>	: SOSYAL GÜVENL K KURUMU S.S.K	<b>Konsültan Dr.</b>	: Ö R.GÖR. YUSUF ERTU RUL ASLAN
<b>Ba vuru No / Tarihi</b>	: 20601919 / 08.02.2025	<b>Provizyon Tipi</b>	: AC L
<b>Tanı(lar)</b>	: (Z00.0) GENEL TIBB MUAYENE, (K52.9) GASTROENTER T VE KOL T, ENFEKT F OLMAYAN, TANIMLANMAMI ,		
<b>Medeni Hali</b>	: BEKAR		

ÖYKÜSÜ

HEMOF L HASTASI, MEME CA  
HEMATÜR

ÖZGEÇM

OP: KATARAKT, MEME L POM EKS ZYON?, SİRİTNDAN L POM EKS ZYONU  
ALERJ : -  
S GARA: YOK  
K : CONTRAMAL, LETU, VALAMOR  
SOYGEÇM : BABA KOLON CA , KARDE KOLON CA , TEST S TM.

1 AYDIR BEY N CERRAH SERV S NDE YATIYORMU . HEMOF L S VAR. L3 VERTEBRA ÇÖKME FRAKTÜRÜ VE YAYGIN SP NAL L T K LEZYONLARI SEBEB YLE AMEL YATA ALINMI . MEME CA, YAYGIN KEM K METASTAZI VE KC METASTAZI VARMI . BUİGÜN DE HEMATÜRÜ LE MERKEZ M ZE BA VURDU.  
K :LETU, VALAMOR  
OP:L3 PATOLOJ K FRAKTÜR

F Z K BULGULAR

GKS:15 GENEL DURUM Y , ORYANTE KOOPERE, UURU AÇIK,  
BA BOYUN OF DO AL, TONS LLER DO AL,  
SOLUNUM SESLER DO AL, RAL RONKÜS YOK, H HTSEK,  
KVS R TM K, S1+S2+ EKSES YOK, ÜFÜRÜM YOK,  
BATIN RAHAT, DEFANS YOK, REBOUND YOK, HASSAS YET YOK, HSM YOK, BA IRSAK SESLER DO AL,  
NÖROLOJ K MUAYENE DO AL, SREBELLAR MUAYENE DO AL , ENSE SERTL YOK, İR++/++ , PUP LLER ZOKOR K, PATOLOJ K REFLEKS YOK, NMD YOK  
D ER S STEM MUAYENELER DO AL OLARAK GÖRÜLDÜ

LABORATUVAR

08.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 7 08.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 4,53 08.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 109 08.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 138 08.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA) : 17 08.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA) : 0,34 08.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA) : 1,1 08.02.2025 - C REAKT F PROTE N (CRP) : 44,27 08.02.2025 - CKD\_EPI (SERUM) : 114,87 08.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA) : 3,32 08.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA) : 19 08.02.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 86 08.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 14 08.02.2025 - ICTERIC (SERUM) : 2 08.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 8,45 08.02.2025 - KLOÜR (SERUM/PLAZMA) : 96 08.02.2025 - KREAT N K NAZ (SERUM/PLAZMA) : 20 08.02.2025 - KREAT N K NAZ-MB (AKT V TE) : 23 08.02.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,51 08.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 313 08.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA) : 71 08.02.2025 - LİPEMIC (SERUM) : 10 08.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,82 08.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA) : 3,56 08.02.2025 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) : 0,02 08.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA) : 6,87 08.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA) : 135 08.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA) : 10,5 08.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA) : 3,2 08.02.2025 - APTT (KAN) : 85,2 08.02.2025 - PT INR (KAN) : 0,97 08.02.2025 - PT(SEC) (KAN) : 11,1 08.02.2025 - BASO# (KAN) : 0,01 08.02.2025 - BASO% (KAN) : 0,1 08.02.2025 - EO# (KAN) : 0,01 08.02.2025 - EO% (KAN) : 0,1 08.02.2025 - HCT (KAN) : 38 08.02.2025 - HGB (KAN) : 12,4 08.02.2025 - IG# (KAN) : 0,14 08.02.2025 - IG% (KAN) : 1,1 08.02.2025 - LYMPH# (KAN) : 1,96 08.02.2025 - LYMPH% (KAN) : 15,9 08.02.2025 - MCH (KAN) : 26 08.02.2025 - MCHC (KAN) : 32,6 08.02.2025 - MCV (KAN) : 79,7 08.02.2025 - MONO# (KAN) : 1,32 08.02.2025 - MONO% (KAN) : 10,7 08.02.2025 - MPV (KAN) : 9 08.02.2025 - NEUT# (KAN) : 9,03 08.02.2025 - NEUT% (KAN) : 73,2 08.02.2025 - NRBC# (KAN) : 0 08.02.2025 - NRBC% (KAN) : 0 08.02.2025 - PCT (KAN) : 0,41 08.02.2025 - PDW (KAN) : 9,3 08.02.2025 - P-LCR (KAN) : 17,5 08.02.2025 - PLT (KAN) : 453 08.02.2025 - RBC (KAN) : 4,77 08.02.2025 - RDW-CV (KAN) : 14,3 08.02.2025 - RDW-SD (KAN) : 41,4 08.02.2025 - WBC (KAN) : 12,33 08.02.2025 - AMORF (DRAR) : 0 08.02.2025 - BAKTER (BACT) : 67 08.02.2025 - LÖKOS T KÜMES (WBCC) : 6 08.02.2025 - NSE (DRAR) : 1 08.02.2025 - RBC (DRAR) : 919 08.02.2025 - RENALEP TEL (REEP) : 0 08.02.2025 - WBC (LÖKOS T) : 85 08.02.2025 - ASKORB K AS T (DRAR) : 2,8 08.02.2025 - BİL (DRAR) : Negatif 08.02.2025 - BLD (DRAR) : 3+ 08.02.2025 - COLOR : Açık Sarı 08.02.2025 - GLU (DRAR) : Negatif 08.02.2025 - KET (DRAR) : Eser 08.02.2025 - LEU (DRAR) : 3+ 08.02.2025 - NIT (DRAR) : 2+ 08.02.2025 - PH (DRAR) : 7,5 08.02.2025 - PRO (DRAR) : 2+ 08.02.2025 - SG (DRAR) : 1.007 08.02.2025 - TURB (DRAR) : Berrak 08.02.2025 - UBG (DRAR) : Normal

KL N K SEY R - TEDAV VEYA TANI

AC L KARAR:

AC L YAPILAN LEM: 3 TÜP  
HEMATOLOJ KONSÜLTASYONU

08/02/2025 Tarihinde L106240 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) lemi

## TANILAR

(Z00.0) GENEL TIBB MUAYENE, (K52.9) GASTROENTER T VE KOL T, ENFEKT F OLMAYAN, TANIMLANMAMI ,

## KONSÜLTASYON NOTU

Yapan Bölüm : AC L TIP POL KL N K

Konsültasyon Sorusu : HEMOF L A VE MEME CA HASTASI HEMATÜR LE GELM OLUP ( FAKTÖRLER YANINDA) TARAFINIZCA DE ERLEND R LMES R CA OLUNUR.

Cevaplayan Bölüm : HEMATOLOJ - 1 SERV S

Konsültasyon Cevabı : B L NEN FAKTÖR 7 EKS KL MEME CA VERTABRA FX OLAN HASTA BACAK VE BELDE A RI NEDEN LE BEY N CERRAH GÖRMÜ . SP NAL MR DA L3 VERTEBRADA YÜKSEKL K KAYBI /ÇÖKME FRAKTÜRÜ ,METASTAT K LEZYONLARI NEDEN LE HASTADAN PET CT VE L3 VERTEBRA BX STENM . BX SONUCU : ER+PR+ HER 2- K 67 %5-8, GATA 3 + GELM . PET CT DE SOL MEME RETROAEROLAR PR MER K TLE , SOL AKS LLA LN MET. YAYGIN KEM K METASTAZI VE KARAC ER MET. SAPTANMASI ÜZER NE TEDAV PLANI Ç N ONKOLOJ YE YÖNLEND R LM . HASTAYA BSC DE OP YAPILMI .SERV STE HEMATOM OLMASI ÜZER NE TAK P ED LM .HASTAYA TAK PLER NDE HEMATOLOJ ÖNER S YLE NOVUSEVEN YAPILMI .06/02/25 TE TABURCU ED LM . HASTA HEMATÜR NEDEN YLE ERÜ AC LE BA VURMU OLUP DANI ILMAKTA. S GARA: YOK LAÇ: CONTRAMAL OPERASYON: GÖ ÜS L POM EKS ZYON? LOMBER FX OPERASYONU SOYGEÇM : BABA KOLON CA , KARDE KOLON CA , TEST S TM. SOL MEME RETROAREOLAR K TLE , MEME BA I ÇEK K, SOL AKS LLAR LAP , ONKO SON POL NOTU:\*\*\*\*\* HASTA BEY N CERRAH TARAFLINDAN OPERE ED LM . YAPILAN AMEL YAT : T12-L1-L2-L4-L5 POSTER OR ENSTRUMENTASYON + ROD S STEM + L3 TOTAL LAM NEKTOM + L3 vertebroplasti AMEL YAT TAR H :13/01/2025 LHRH +VALAMOR +LETU + AYLIK DENOSUMAB TEDAV S NE DEVAM ED LECEK. 3 AY SONRA CTLERLE YANIT DE ERLEND RMES YAPILACAK. LETU +ZOLADEX REÇETE ED LD .

15,11,2024 PET CT :

-Sol memede retrareolar alanda, meme ba ını invaze eden 28x18mm boyutlarında yo un hipermetabolik aktivite gösteren lobule primer malign prosesle uyumlu yer kaplayıcı olu um, -Sol meme üst iç kadranda gö üs duvarı anterior kom ulu unda belirgin FDG tutulumu göstermeyen 13x8mm boyutlarında düzgün sınırlı yumu ak doku artım alanı (benign proses?), -Sol aksillada yo un hipermetabolik aktivite gösteren kısa çapı 12 mm'ye ula an metastaz ile uyumlu lobüle yumu ak doku artım alanı, -Sa akci er orta lob lateral segment subplevral alanda belirgin FDG tutulumu göstermeyen 4 mm çapa ula an nodular dansite artı ı (BT ile takip önerilir). -Karaci erde büyü ü segment 4'te 23 mm çapa ula an en az 2 adet yo un hipermetabolik aktivite gösteren hipodens yer kaplayıcı olu umlar izlendi (metastaz). -Bulky sol adrenal beze ait hafif düzeyde artımı FDG tutulumu gözlenmektedir. -Pelvik bölge sa adnexal alanda mesaneye sa dan bası yapan en büyü ü 95x64mm boyutlarındaeen az iki adet heterojen dansitede orta düzeyde hipermetabolik aktivite gösteren yer kaplayıcı olu umlar (senkron malign proses? / metastaz: Krukenberg TM?). -Lumbal 3. vertebra korpusunda patolojik fraktür ile uyumlu yükseklik kaybı ve yo un artımı FDG tutulumu gösteren litik sklerotik görünüm, -Sa humerus ba ı, vertebral kolon, sternum, kostalar, her iki skapula, pelvis ve her iki femura uyan multiple odakta yo un hipermetabolik aktivite gösteren metastatik litik lezyonlar ile kemik ili ine ait fokal yo un artımı FDG tutulumları.

L3 VERTEBRA NE BX:

H STOK MYA/ MMÜNH STOK MYA/ MMÜNFLORESAN/MOLEKÜLER:

ER ile %70 pozitif

PR ile %50 pozitif

CERBB2 ile negatif

K 67 ile %5-8

KAPPA ile negatif

LAMBDA ile negatif

CD38 ile negatif

CD138 ile negatif

V MENT N ile negatif

PANKERAT N ile pozitif

GATA3 ile pozitif

CD45 ile negatif

TANI (ICD-O kodları)

KARS NOM METASTAZI, L3-4 VERTEBRA, NE B YOPS S

YORUM:

MORFOLOJ K BULGULAR MEME KARS NOMU METASTAZI LE UYUMLUDUR.

SP NAL BT: Servikal BT incelemesinde:

TEKN K: nceleme kontrastsız 1.25 mm?lik kesitler ile elde olunmu tur.

Kraniyoservikal birle ke tabiidir.

Servikal lordoz düzle mi tir.

Servikal vertebra korpus yükseklikleri ve intervertebral disk yer yer minimal azalmı tir.

Faset eklemler ola an görünümdedir.

Kemik yapılarında yaygın litik - desktrüktif görünüm,ler saptandı

Torakal BT incelemesinde:

TEKN K: nceleme kontrastsız 1.25 mm?lik kesitler ile elde olunmu tur.

Torakal kifoz düzle mi tir.

Torakal vertebra korpus yükseklikleri ve intervertebral disk mesafeleri

tabiidir.  
T8-12 de daha belirgin olmak üzere vertebra korpuslarında yaygın yer yer sklerotik-litik görünümler izlendi.  
Vertebral kolon kemik yapılarının dansitesi azalmı olup medüller trabekülaasyon artı ı dikkati çekmi tir (osteoporotik de i iklikler?).  
Lomber BT incelemesinde:  
TEKN K: nceleme kontrastsız 1.25 mm?lik kesitler ile elde olunmu tur.  
Lomber lordoz düzle mi tir.  
L3 vertebra korpusunda yakla ık %75 yükseklik kaybına neden olan parçalı fraktür izlenmi tir.Di er lomber vertebra korpus yükseklikleri ve intervertebral disk mesafeleri tabiidir.  
L2-3 vertebra L4 üzerinden posteriora do ru grade 2 posterolistezisi izlenmi tir. Olası medlla spinalis travmlaaru açısından MRG ile de erlendirme önerilir.  
Faset eklemlerde yaygın sklerotik de i iklikler izlendi.  
Bilateral sakroiliak eklem tabiidir.  
Vertebral kolon kemik yapılarının dansitesi azalmı olup medüller trabekülaasyon artı ı dikkati çekmi tir (osteoporotik de i iklikler?).  
Kemik yapılarda yaygın litik - desktrüktif görünümler saptandı (met?).

VB:A:36,8 NBZ:110 SS:24 TA:112/80  
FM:PTÖ-/- SONDADA S L K HEMATÜR  
K. :LETU  
SS:ÖZELL K YOK.

LAB:  
WBC(Beyaz Küre) 12,33 Y  
HGB(Hemoglobin) 12,4\*\*\*\*\*  
PLT(Platelet) 453 Y

PT INR (KAN) 0,97  
PT(SEC) (KAN) 11,1  
APTT 85,2 Y

Klorür 96 D  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
GLUKOZ 86  
CRP (Türbidimetrik) 44,27 Y  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
PROCALC TON N 0,02  
BUN 10,5  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
Kreatinin 0,51  
CKD\_EPI 114,87  
Ürik Asit 3,2  
KALS YUM (SERUM/PLAZMA) 8,45 D  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
Fosfor Serum 3,32  
Magnezyum 0,82  
Sodyum 135 D  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
Potasyum 3,56  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
Total\_Bilirubin 1,1 Y  
Direk\_Bilirubin 0,34 Y  
Amilaz 138 Y  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
Lipaz 71 Y  
LDH 313 Y  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
CPK 20 D  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
CK-MB 23  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
AST 17  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
ALT 7  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
Total Protein 6,87  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
Alkalen Fosfataz 109 Y  
Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı  
Albümin 4,5

ÖNER LER:  
HASTA UZM.DR ER FE EMRE ÜNAL A DANI ILDI.  
2 MG 1 FLAKON NOVOSEVEN 3 DK IV YAVA PU E YAPILMASI  
PAZARTES HEMATO POL KONTROL ÖNER L R.  
MAS F KANAMA OLMASI HAL NDE AC L SERV S BA VURUSU ÖNER LD .

TIBB SARF MALZEME

08/02/2025 - 8680131208395 - 2 adet HASTA ALTI BEZ (BA LAMALI)

Hazırlayan Dr. :AR . GÖR. DR. MET N AH N

Epikriz Yazdıran Kullanıcı : 6962