



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ



Düzen. Tarihi : 21 / 02 / 2025

HEMATOLOJ - 1 SERV S

EP KR Z

Hast. Prot.No	: 21623286572	Cinsiyet / Ya	: K / 47
Adı Soyadı	: MEL KE MEHMETBEYO LU	Yatı Tarihi	: 17.02.2025
Bölüm	: HEMATOLOJ - 1 SERV S	Çıkı Tarihi	: 21.02.2025
Do um Yeri / Tarihi	: ÇEL / 15.10.1977	Taburcu Tarihi	: 21.02.2025
Gönderen Kurum	: SOSYAL GÜVENL K KURUMU S.S.K	Konsültan Dr.	: PROF.DR. AL ÜNAL
Ba vuru No / Tarihi	: 20637881 / 17.02.2025	Provizyon Tipi	: AC L
Tanı(lar)	: (E56.9) V TAM N EKS KL , TANIMLANMAMI , (R31) HEMATÜR , TANIMLANMAMI ,	Medeni Hali	: BEKAR

ÖYKÜSÜ

SENKOP? HEMATÜR

LOKAL BULGULAR

HEMATO YANDALCISI HASTAYA H ÇB R TAHL L VE TETK K YAPILMADAN SERV S NE YATI VERD .

LABORATUVAR

17.02.2025 - FERR T N (SERUM/PLAZMA) : 158 17.02.2025 - FOLAT (SERUM/PLAZMA) : 3,31 17.02.2025 - SERBEST T3 : 2,26 17.02.2025 - SERBEST T4 : 1,14 17.02.2025 - TSH : 0,52 17.02.2025 - V TAM N B12 : 426 17.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 7 17.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,74 17.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 86 17.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 119 17.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA) : 17 17.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA) : 0,35 17.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA) : 0,87 17.02.2025 - C REAKT F PROTE N (CRP) : 22,3 17.02.2025 - CKD_EPI (SERUM) : 136,79 17.02.2025 - DEM R BA LAMA KAPAS TES : 368 17.02.2025 - DEM R (SERUM/PLAZMA) : 38 17.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA) : 3,37 17.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA) : 8 17.02.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 91 17.02.2025 - HDL KOLESTEROL : 26 17.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 8 17.02.2025 - ICTERIC (SERUM) : 1 17.02.2025 - MMÜN KOMPLEKS IGE (ÜN TE/HAC M) (SERUM/PLAZMA) : 116 17.02.2025 - MMÜN KOMPLEKS IGM (KÜTLE/HAC M) (SERUM/PLAZMA) : 59,7 17.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 9,1 17.02.2025 - KANT TAT F IGA : 54,3 17.02.2025 - KANT TAT F IGG : 515 17.02.2025 - KLOÜR (SERUM/PLAZMA) : 100 17.02.2025 - KOLESTEROL (SERUM/PLAZMA) : 175,8 17.02.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,3 17.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 287 17.02.2025 - LAMBDA HAF F Z NC R, TOTAL (SERUM/PLAZMA) : 0,68 17.02.2025 - LDL KOLESTEROL (D REKT) : 108,4 17.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA) : 81 17.02.2025 - LIPEMIC (SERUM) : 22 17.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,79 17.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA) : 3,02 17.02.2025 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) : 0,17 17.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA) : 5,59 17.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA) : 138 17.02.2025 - TRANSFERR N (SERUM) : 272 17.02.2025 - TR GL SER D (SERUM/PLAZMA) : 207 17.02.2025 - UIBC (SERUM) : 330 17.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA) : 6,5 17.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA) : 3,9 17.02.2025 - D REKT COOMBS : 18.02.2025 - FAKTÖR VIII NH B TÖR TAY N (KAN) : Pozitif 21.02.2025 - FAKTÖR VIII : 2,3 17.02.2025 - AKT F PTT : 73,6 17.02.2025 - INNOATIII (KAN) : 99,9 17.02.2025 - D-D MER : 3240 17.02.2025 - F BR NOJEN : 429,87 17.02.2025 - PT INR (KAN) : 0,93 17.02.2025 - PT SEC (KAN) : 10,8 17.02.2025 - TROMBIN ZAMANI (KAN) : 15,1 17.02.2025 - KAN GRUBU ABO GROUP (S TRATLI KAN) : 18.02.2025 - AMORF (DRAR) : 0 18.02.2025 - BAKTER (BACT) : 0 18.02.2025 - RBC (DRAR) : 12 18.02.2025 - RENALEP TEL (REEP) : 0 18.02.2025 - WBC (LÖKOS T) : 9 18.02.2025 - ASKORB K AS T (DRAR) : 0 18.02.2025 - BIL (DRAR) : Negatif 18.02.2025 - BLD (DRAR) : 2+ 18.02.2025 - COLOR : Renksiz 18.02.2025 - GLU (DRAR) : Negatif 18.02.2025 - KET (DRAR) : Negatif 18.02.2025 - LEU (DRAR) : 2+ 18.02.2025 - NIT (DRAR) : Negatif 18.02.2025 - PH (DRAR) : 7,5 18.02.2025 - PRO (DRAR) : Eser 18.02.2025 - SG (DRAR) : 1,009 18.02.2025 - TURB (DRAR) : Berrak 18.02.2025 - UBG (DRAR) : Normal 21.02.2025 - ANT -HDV (SERUM) : Negatif 17.02.2025 - ANT HAV IGG (SERUM) : 0,01 17.02.2025 - ANT HAV IGM (SERUM) : 0,27 17.02.2025 - ANT -HCV (SERUM) : 0,0435 17.02.2025 - ANT -HIV (SERUM) : 0,33 17.02.2025 - HBS AG (DO RULAMA DAH L) (SERUM) : 0,398 17.02.2025 - EBV-VCA IGG (SERUM) : 490 17.02.2025 - EBV-VCA IGM (SERUM) : 0,219 17.02.2025 - BASO# (KAN) : 0 17.02.2025 - BASO% (KAN) : 0 17.02.2025 - EO# (KAN) : 0,04 17.02.2025 - EO% (KAN) : 0,5 17.02.2025 - HCT (KAN) : 17,8 17.02.2025 - HGB (KAN) : 5,1 17.02.2025 - IG# (KAN) : 0,18 17.02.2025 - IG% (KAN) : 2,2 17.02.2025 - LYMPH# (KAN) : 1,44 17.02.2025 - LYMPH% (KAN) : 17,5 17.02.2025 - MCH (KAN) : 25,1 17.02.2025 - MCHC (KAN) : 28,7 17.02.2025 - MCV (KAN) : 87,7 17.02.2025 - MONO# (KAN) : 0,63 17.02.2025 - MONO% (KAN) : 7,6 17.02.2025 - MPV (KAN) : 9,5 17.02.2025 - NEUT# (KAN) : 6,13 17.02.2025 - NEUT% (KAN) : 74,4 17.02.2025 - NRBC# (KAN) : 0,05 17.02.2025 - NRBC% (KAN) : 0,6 17.02.2025 - PCT (KAN) : 0,26 17.02.2025 - PDW (KAN) : 9,8 17.02.2025 - P-LCR (KAN) : 20,6 17.02.2025 - PLT (KAN) : 268 17.02.2025 - RBC (KAN) : 2,03 17.02.2025 - RDW-CV (KAN) : 20,7 17.02.2025 - RDW-SD (KAN) : 63,7 17.02.2025 - WBC (KAN) : 8,24 17.02.2025 - AMORF (DRAR) : 0 17.02.2025 - BAKTER (BACT) : 512 17.02.2025 - LÖKOS T KÜMES (WBCC) : 29 17.02.2025 - RBC (DRAR) : 68 17.02.2025 - RENALEP TEL (REEP) : 0 17.02.2025 - WBC (LÖKOS T) : 296 17.02.2025 - ASKORB K AS T (DRAR) : 0 17.02.2025 - BIL (DRAR) : Negatif 17.02.2025 - BLD (DRAR) : 3+ 17.02.2025 - COLOR : Açık Sarı 17.02.2025 - GLU (DRAR) : Negatif 17.02.2025 - KET (DRAR) : Negatif 17.02.2025 - LEU (DRAR) : 3+ 17.02.2025 - NIT (DRAR) : 2+ 17.02.2025 - PH (DRAR) : 5,5 17.02.2025 - PRO (DRAR) : 3+ 17.02.2025 - SG (DRAR) : 1,011 17.02.2025 - TURB (DRAR) : Bulanık 17.02.2025 - UBG (DRAR) : Normal 18.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 5 18.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,48 18.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 79 18.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 109 18.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA) : 37 18.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA) : 0,13 18.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA) : 0,81 18.02.2025 - CKD_EPI (SERUM) : 127,67 18.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA) : 3,79 18.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA) : 6 18.02.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 91 18.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 92 18.02.2025 - ICTERIC (SERUM) : 1 18.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 9,02 18.02.2025 - KLOÜR (SERUM/PLAZMA) : 102 18.02.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,37 18.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 440 18.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA) : 94 18.02.2025 - LIPEMIC (SERUM) : 9 18.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,79 18.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA) : 4,54 18.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA) : 5,4 18.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA) : 135 18.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA) : 6,7 18.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA) : 3,6 18.02.2025 - ANT -HBC (SERUM) : 1,76 18.02.2025 - ANT -HBC IGM (SERUM) : 0,0596 18.02.2025 - ND REKT COOMBS (JELL SANTR GÜ) (DÜZ KAN) : Negatif 18.02.2025 - BASO# (KAN) : 0,01 18.02.2025 - BASO% (KAN) : 0,1 18.02.2025 - EO# (KAN) : 0 18.02.2025 - EO% (KAN) : 0 18.02.2025 - HCT (KAN) : 25,7 18.02.2025 - HGB (KAN) : 8,4 18.02.2025 - IG# (KAN) : 0,12 18.02.2025 - IG% (KAN) : 1,6 18.02.2025 - LYMPH# (KAN) : 0,66 18.02.2025 - LYMPH% (KAN) : 8,9 18.02.2025 - MCH (KAN) : 27,5 18.02.2025 - MCHC (KAN) : 32,7 18.02.2025 - MCV (KAN) : 84,3 18.02.2025 - MONO# (KAN) : 0,09 18.02.2025 - MONO% (KAN) : 1,2 18.02.2025 - MPV (KAN) : 9,8 18.02.2025 - NEUT# (KAN) : 6,68 18.02.2025 - NEUT% (KAN) : 89,8 18.02.2025 - NRBC# (KAN) : 0,02 18.02.2025 - NRBC% (KAN) : 0,3 18.02.2025 - PCT (KAN) : 0,19 18.02.2025 - PDW (KAN) : 9,6 18.02.2025 - P-LCR (KAN) : 23,1 18.02.2025 - PLT (KAN) : 190 18.02.2025 - RBC (KAN) : 3,05 18.02.2025 - RDW-CV (KAN) : 17,1 18.02.2025 - RDW-SD (KAN) : 50,4 18.02.2025 - WBC (KAN) : 7,44 19.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 10 19.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,79 19.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 70 19.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 104 19.02.2025 - ASPARTAT

AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA) : 14 19.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA) : 0,38 19.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA) : 1,01 19.02.2025 - CKD_EPI (SERUM) : 135,32 19.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA) : 3,61 19.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA) : 14 19.02.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 114 19.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 6 19.02.2025 - ICTERIC (SERUM) : 2 19.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 9,83 19.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMA) : 100 19.02.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,31 19.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 223 19.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA) : 75 19.02.2025 - LIPEMIC (SERUM) : 10 19.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,74 19.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA) : 3,41 19.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA) : 5,96 19.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA) : 136 19.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA) : 6,4 19.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA) : 2,7 19.02.2025 - BASO# (KAN) : 0,01 19.02.2025 - BASO% (KAN) : 0 19.02.2025 - EO# (KAN) : 0 19.02.2025 - EO% (KAN) : 0 19.02.2025 - HCT (KAN) : 26,1 19.02.2025 - HGB (KAN) : 8,4 19.02.2025 - IG# (KAN) : 0,14 19.02.2025 - IG% (KAN) : 1,5 19.02.2025 - LYMPH# (KAN) : 1,24 19.02.2025 - LYMPH% (KAN) : 13,2 19.02.2025 - MCH (KAN) : 27,3 19.02.2025 - MCHC (KAN) : 32,2 19.02.2025 - MCV (KAN) : 84,7 19.02.2025 - MONO# (KAN) : 0,64 19.02.2025 - MONO% (KAN) : 6,8 19.02.2025 - MPV (KAN) : 10,2 19.02.2025 - NEUT# (KAN) : 7,52 19.02.2025 - NEUT% (KAN) : 79,9 19.02.2025 - NRBC# (KAN) : 0,02 19.02.2025 - NRBC% (KAN) : 0,2 19.02.2025 - PCT (KAN) : 0,23 19.02.2025 - PDW (KAN) : 10,5 19.02.2025 - P-LCR (KAN) : 25,9 19.02.2025 - PLT (KAN) : 225 19.02.2025 - RBC (KAN) : 3,08 19.02.2025 - RDW-CV (KAN) : 17,3 19.02.2025 - RDW-SD (KAN) : 51,5 19.02.2025 - WBC (KAN) : 9,41 19.02.2025 - AMORF (DRAR) : 0 19.02.2025 - BAKTER (BACT) : 0 19.02.2025 - RBC (DRAR) : 3 19.02.2025 - RENALEP TEL (REEP) : 0 19.02.2025 - WBC (LÖKOS T) : 3 19.02.2025 - ASKORB K AS T (DRAR) : 0 19.02.2025 - BİL (DRAR) : Negatif 19.02.2025 - BLD (DRAR) : 3+ 19.02.2025 - COLOR : Renksiz 19.02.2025 - GLU (DRAR) : Negatif 19.02.2025 - KET (DRAR) : Negatif 19.02.2025 - LEU (DRAR) : 1+ 19.02.2025 - NIT (DRAR) : Negatif 19.02.2025 - PH (DRAR) : 7 19.02.2025 - PRO (DRAR) : Negatif 19.02.2025 - SG (DRAR) : 1.004 19.02.2025 - TURB (DRAR) : Berrak 19.02.2025 - UBG (DRAR) : Normal 20.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 7 20.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,44 20.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 66 20.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 116 20.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA) : 19 20.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA) : 0,31 20.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA) : 0,88 20.02.2025 - C REAKT F PROTE N (CRP) : 4,09 20.02.2025 - CKD_EPI (SERUM) : 118,84 20.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA) : 4,26 20.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA) : 11 20.02.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 78 20.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 17 20.02.2025 - ICTERIC (SERUM) : 1 20.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 9 20.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMA) : 98 20.02.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,46 20.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 275 20.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA) : 84 20.02.2025 - LIPEMIC (SERUM) : 3 20.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,77 20.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA) : 4,31 20.02.2025 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) : 0,1 20.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA) : 5,32 20.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA) : 137 20.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA) : 6,1 20.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA) : 2,2 20.02.2025 - AKT F PTT : 52,6 20.02.2025 - INNOATIII (KAN) : 95,9 20.02.2025 - D-D MER : 3950 20.02.2025 - F BR NOJEN : 281,57 20.02.2025 - PT INR (KAN) : 0,94 20.02.2025 - PT SEC (KAN) : 10,9 20.02.2025 - TROMBIN ZAMANI (KAN) : 17,2 20.02.2025 - BASO# (KAN) : 0,02 20.02.2025 - BASO% (KAN) : 0,2 20.02.2025 - EO# (KAN) : 0,08 20.02.2025 - EO% (KAN) : 0,8 20.02.2025 - HCT (KAN) : 26,2 20.02.2025 - HGB (KAN) : 8,2 20.02.2025 - IG# (KAN) : 0,09 20.02.2025 - IG% (KAN) : 0,9 20.02.2025 - LYMPH# (KAN) : 1,38 20.02.2025 - LYMPH% (KAN) : 13,1 20.02.2025 - MCH (KAN) : 26,2 20.02.2025 - MCHC (KAN) : 31,3 20.02.2025 - MCV (KAN) : 83,7 20.02.2025 - MONO# (KAN) : 0,87 20.02.2025 - MONO% (KAN) : 8,3 20.02.2025 - MPV (KAN) : 9,9 20.02.2025 - NEUT# (KAN) : 8,17 20.02.2025 - NEUT% (KAN) : 77,6 20.02.2025 - NRBC# (KAN) : 0,01 20.02.2025 - NRBC% (KAN) : 0,1 20.02.2025 - PCT (KAN) : 0,22 20.02.2025 - PDW (KAN) : 10 20.02.2025 - P-LCR (KAN) : 23,7 20.02.2025 - PLT (KAN) : 221 20.02.2025 - RBC (KAN) : 3,13 20.02.2025 - RDW-CV (KAN) : 18,2 20.02.2025 - RDW-SD (KAN) : 54,5 20.02.2025 - WBC (KAN) : 10,52 21.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 8 21.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,62 21.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 83 21.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 109 21.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA) : 21 21.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA) : 0,21 21.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA) : 0,66 21.02.2025 - CKD_EPI (SERUM) : 124,43 21.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA) : 3,29 21.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA) : 12 21.02.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 127 21.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 33 21.02.2025 - ICTERIC (SERUM) : 1 21.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 8,99 21.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMA) : 100 21.02.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,4 21.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 291 21.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA) : 83 21.02.2025 - LIPEMIC (SERUM) : 18 21.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,82 21.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA) : 3,95 21.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA) : 5,53 21.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA) : 134 21.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA) : 13,9 21.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA) : 1,8 21.02.2025 - AKT F PTT : 54,8 21.02.2025 - INNOATIII (KAN) : 108,3 21.02.2025 - D-D MER : 3850 21.02.2025 - F BR NOJEN : 354,62 21.02.2025 - PT INR (KAN) : 0,92 21.02.2025 - PT SEC (KAN) : 10,7 21.02.2025 - TROMBIN ZAMANI (KAN) : 15,8 21.02.2025 - BASO# (KAN) : 0,01 21.02.2025 - BASO% (KAN) : 0,1 21.02.2025 - EO# (KAN) : 0 21.02.2025 - EO% (KAN) : 0 21.02.2025 - HCT (KAN) : 26,8 21.02.2025 - HGB (KAN) : 8,3 21.02.2025 - IG# (KAN) : 0,08 21.02.2025 - IG% (KAN) : 1 21.02.2025 - LYMPH# (KAN) : 0,46 21.02.2025 - LYMPH% (KAN) : 5,8 21.02.2025 - MCH (KAN) : 26,3 21.02.2025 - MCHC (KAN) : 31 21.02.2025 - MCV (KAN) : 85,1 21.02.2025 - MONO# (KAN) : 0,62 21.02.2025 - MONO% (KAN) : 7,8 21.02.2025 - MPV (KAN) : 10,1 21.02.2025 - NEUT# (KAN) : 6,89 21.02.2025 - NEUT% (KAN) : 86,3 21.02.2025 - NRBC# (KAN) : 0,01 21.02.2025 - NRBC% (KAN) : 0,1 21.02.2025 - PCT (KAN) : 0,19 21.02.2025 - PDW (KAN) : 10,8 21.02.2025 - P-LCR (KAN) : 25,7 21.02.2025 - PLT (KAN) : 191 21.02.2025 - RBC (KAN) : 3,15 21.02.2025 - RDW-CV (KAN) : 17,6 21.02.2025 - RDW-SD (KAN) : 54,3 21.02.2025 - WBC (KAN) : 7,98 21.02.2025 - FAKTÖR VIII : 7

KAN ÜRÜNLER

Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655398 ERITROSIT SUSPANSİYONU 18/02/2025 sbt No: E3846000 - T001625501778.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655371 ERITROSIT SUSPANSİYONU 18/02/2025 sbt No: E3846000 - T001625501751.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655436 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625501813.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655418 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625501796.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655426 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625501803.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655676 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625502007.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655408 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625501788.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655437 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625501814.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655435 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625501812.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1656200 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625502448.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1656242 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625502491.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655374 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625501754.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1656135 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625502383.
Çıki Dosya no: 21623286572 Ürün No: 1655778 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025 sbt No: E4052000 - T001625502107.

KL N K SEY R - TEDAV VEYA TANI

17/02/2025: YILLAR ÖNCE SOL MEMEDEN YA BEZ EKS ZYONU YAPILMI . SONRASINDA MEMEDE EK L BOZUKLU U OLMU AMAM ÖNEMSEMEM LER. 2024 EK M AYINDA 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 OLMASI 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 G TM LER HASTAYA ZOLADEX AYLIK , DENOSUMAB 120 MG AYLIK TEDAV VER LECEK HASTA BEY N CERRAH TARAFINDAN 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 F8 NH B TÖR EKS KL SAPTANMI LAÇ PLANLANMI CERRAH ÖNCES LAÇ VER LM (OPERASYON ÖNCES Ç N FE BA) LHRH +VALAMOR +LETU + AYLIK DENOSUMAB TEDAV S NE DEVAM ED LECEK. 3 AY SONRA CTLERLE YANIT DE ERLEND RMES YAPILACAK. LETU +ZOLADEX REÇETE ED LM .

18/02/2025 TAR H NDE 60006 LEM KODLU LOKAL ANESTEZ UYGULANMI TIR

18/02/2025: 18.02.2025 HASTA SERV STE YAN DAL AS STANI HACI AHMET BEY VE DR Ö R GÖREVL S NESL HAN MANDACI AH N LE DE ERLEND RLD . HASTANIN GENEL DURUMU Y V TALLER STAB L HASTAYA GÜN ÇER S NDE NOVOSEVEN LE KATETER TAKILMASI LEM UYGULANDI. HASTANIN LEM SEBEB LE HERHAN G B R KOMPL KASYON OLMADI. HASTAY 2 ÜN TE ES REPLASE ED LD . HASTANIN AK AM KONTROL CBC GÖRÜLECEK. HASTA ONKOLOJ YAN DAL AS STANIN KAMURAN YÜCEER'E DANI ILDI. LHRH +VALAMOR +LETU + AYLIK DENOSUMAB TEDAV S NE DEVAM ED LECEK. 3 AY SONRA CTLERLE YANIT DE ERLEND RMES GEREKT TARAFIMIZA LET LD . HASTANIN UAN HERHANG B R BA KA TEDAV S PLAN YOK. HASTANIN T T SONUCUNDA BAKTER YEM S OLMASI SEBEB LE (ESBL + E COL) TAZOC N ORDER ED LD . HASTANIN TAK P VE TEDA V S DEVAM ED YOR. DR HASAN ÖZKAN

19/02/2025: HASTA SERV STE YAN DAL AS STANI HACI AHMET BEY VE DR Ö R GÖREVL S NESL HAN MANDACI AH N LE DE ERLEND RLD .
HASTANIN GENEL DURUMU Y V TALLER STAB L
WBC: 9,14
HGB: 8,4
PLT: 225
NEU: 7,52

REPLASMAN HT YAZI OLMADI
2X1 POT K REPLASE ED LD
EKOYA GÖNDER LD :NORMAL EKO EF 60-65
YARIN R TUUKS MAB VER LMES PLANLANDI
KONTROL T T GR KX G T
HASTANIN TAK P VE TEDA V S DEVAM ED YOR.

20/02/2025: HASTA SERV STE YAN DAL AS STANI HACI AHMET BEY LE DE ERLEND RLD .
HASTANIN GENEL DURUMU Y V TALLER STAB L
HASTANIN CRP PROC DÜ Ü E L M NDE
HASTANIN TAK P VE TEDA V S DEVAM ED YOR.
DR HASAN ÖZKAN

21/02/2025: HASTA YATAK BA I DR HACI AHMET BEY LE DEGERLEND R LD .
GENEL DUURMU Y V TALLER STAB L.
18.02 DE PLAZMAFEREZ YAPILDI
HASTA 20.02.2025 DE TEK DOZ R TUX MAB KT ALDI.
HASTAYA 1 AYLI INA PREDNOL 32 MG TB KULLANILMASI ÖNER LD .
HAFTALIK HEMATO POLK KONTROL ÖNER LD .
FAKTÖR 8 SEV YES TAK B POLK DE YAPILMASI KARARLA TIRILDI.
ONKOLOJ K TEDAV S KT SONRASI BA LANMASI KARARI ALINDI (KONSÜLTAN HEK ME DAN I ILDI)
AYLIK DENOSUMAB TABURCU OLURKEN YAPILDI.
3 AY SONRA YANIT AÇISINDAN ONKOLOJ DE DEGERLEND R LECEK.
ONKOLOJ TAK PLER N ONKOLOJ POLK DE YAPILACA I HASTAYA ANLATILDI.
HAFTALIK HEMATOLOJ POLK E GELMES SÖYLEND . 1 HAFTA SONRA PER EMBE GÜNÜ HEMATOLOJ POLK E GELECEKLER
HASTA AC LLER ANLATILARAK ÖNER LER LE TABURCU ED LD .

AC L YAPILAN LEM:

AC L KARAR: HEMATO YANDALCISI HASTAYA H ÇB R TAHL L VE TETK K YAPILMADAN SERV S NE YATI VERD .

EK2-A/2(10/C)

19/02/2025 Tarihinde 908140 - CMV PCR lemi
19/02/2025 Tarihinde 907390 - GALAKTOMANNAN ANT JEN lemi
19/02/2025 Tarihinde L106240 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) lemi
18/02/2025 Tarihinde XA1111 - G R MSEL ANJ YOGRAF ÇEK M LEM GENEL lemi
17/02/2025 Tarihinde 908170 - HCV RNA(KANT TAT F) lemi
17/02/2025 Tarihinde 908150 - HBV-DNA (KANT TAT F) lemi
17/02/2025 Tarihinde 908140 - CMV PCR lemi
17/02/2025 Tarihinde 907390 - GALAKTOMANNAN ANT JEN lemi
17/02/2025 Tarihinde 704770 - PER FER K KAN YAYMA DE ERLEND RMES lemi
17/02/2025 Tarihinde 704770 - PER FER K KAN YAYMA DE ERLEND RMES lemi
17/02/2025 Tarihinde L106360 - PROTE N ELEKTROFOREZ (SERUM) lemi
17/02/2025 Tarihinde L106240 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) lemi

TANILAR

(E56.9) V TAM N EKS KL , TANIMLANMAMI , (R31) HEMATÜR , TANIMLANMAMI ,

TIBB SARF MALZEME

18/02/2025 - 8904242701423 - 1 adet FOLEY SONDA S L KONLU NO:16
18/02/2025 - 8699936696481 - 1 adet DRAR TORBAS I MUSLUKLU
18/02/2025 - 6956014402269 - 1 adet HEMOD YAL Z KATATER GEÇ C 11.5/12F 15-20CM
18/02/2025 - 15414566071756 - 2 adet STER L CERRAH ELD VEN PUDRASIZ NO:7.5
18/02/2025 - 05020583122208 - 1 adet AFEREZ PLAZMA EXCHANGE SET

EHU ONAYLI LAÇLAR

TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 18/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 18/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON :
18/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 19/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 19/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V.
FLAKON : 19/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 20/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 20/02/2025 : 1 adet
TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 20/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 21/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON :
21/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 21/02/2025 : 1 adet

RADYOD AGNOST K

1 Kez (18/02/2025) AKC ER GRAF.(2 YÖN)
1 Kez (18/02/2025) GEÇ C KATETER YERLE T R LMES
1 Kez (18/02/2025) G R MSEL ANJ YOGRAF ÇEK M LEM GENEL
1 Kez (17/02/2025) AKC ER GRAF.P.A.(TEK YÖN)
1 Kez (17/02/2025) AKC ER GRAF.P.A.(TEK YÖN)

Hazırlayan Dr. :

Epikriz Yazdıran Kullanıcı : 6601