

BL.IS.01		16.8.2019		Rev01		20.12.2019		(1/1)
SUT Kodu	Test	Birim	Örnek Türü	Kap Kapak	Metod	Çalışılma Zamanı	Sonuç Verme Süresi	Referans Değerler
900.020	<b>1,4-DELTA ANDROSTENEDİON</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkeklerde: 0.6-3.1 ng/ml
								Kadınlarda: 0.3-3.3 ng/ml
900.130	<b>25-HİDROKSİ VİTAMİN D</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	>20 ng/mL
900.120	<b>17-HİDROKSİPROGESTERON</b>	Hormon-2	Serum	Sarı 13x100 mm	RIA	Çarşamba	Yirmi bir gün sonra	Erkek: 0.14–.06ng/mL
								Kadın: Foliküler: 0.31- 1.52ng/ mL
								Luteal: 5.16–18.56ng/ mL
								Menapoz sonrası: 0.08- 0.78 ng/ mL
900.180	<b>ADRENOKORTİKOTROPİK HORMON (ACTH)</b>	Hormon	EDTA'lı plazma	Mor 13x75 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0-46 pg/mL
905.080	<b>AKİM SİTOMETRİ LENFOSİT ALT GRUP ANALİZİ – BRONKO ALVEOLAR LAVAJ</b>	Flow sitometri	Bronkoalveolar lavaj sıvısı	Katkısız tüp	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	HLA-DR, CD4, CD8, CD56, CD19, CD3, CD45

905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ LENFOSİT ALT GRUP ANALİZİ – PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	HLA-DR, CD4, CD8, CD56, CD19, CD3, CD45
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ LENFOSİT ALT GRUP ANALİZİ – KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	HLA-DR, CD4, CD8, CD56, CD19, CD3, CD45
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ AKUT LÖSEMİ PANELİ- PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD13 ,CD22 - Sitoplazmik ,CD3 ,CD3 - Sitoplazmik ,CD33 ,CD34 ,CD45 ,CD79a - Sitoplazmik ,MPO ,TdT
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ AKUT LÖSEMİ PANELİ- KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD13 ,CD22 - Sitoplazmik ,CD3 ,CD3 - Sitoplazmik ,CD33 ,CD34 ,CD45 ,CD79a - Sitoplazmik ,MPO ,TdT

905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ AML AKUT MYELOİD LÖSEMİ PANELİ- PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD10, CD117, CD11b, CD123, CD13, CD14, CD15, CD16 , CD19, CD2, CD24, CD33, CD34, CD36, CD38, CD4, CD45, CD56, CD61, CD64, CD65, CD7, CD71, HLA-DR
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ AML AKUT MYELOİD LÖSEMİ PANELİ- KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD10, CD117, CD11b, CD123, CD13, CD14, CD15, CD16 , CD19, CD2, CD24, CD33, CD34, CD36, CD38, CD4, CD45, CD56, CD61, CD64, CD65, CD7, CD71, HLA-DR

905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ LPH LENFOPROLİFERATİF HASTALIK PANELİ- PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD8, Kappa, CD56, CD19, CD3, CD4, CD5, CD45, Lambda, CD20
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ LPH LENFOPROLİFERATİF HASTALIK PANELİ- KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD8, Kappa, CD56, CD19, CD3, CD4, CD5, CD45, Lambda, CD20

905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ T-ALL PANELİ PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD10, CD117, CD13, CD1a, CD2, CD3, CD33, CD34, CD3 - SİTOPLAZMIK, CD4, CD45, CD5, CD7, CD8, CD99, TdT
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ T-ALL PANELİ KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün		CD10, CD117, CD13, CD1a, CD2, CD3, CD33, CD34, CD3 - SİTOPLAZMIK, CD4, CD45, CD5, CD7, CD8, CD99, TdT
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ B-ALL PANELİ PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD10, CD123, CD13, CD15, CD19, CD20, CD22 , CD33 , CD34, CD38, CD45, CD58, CD81
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ B-ALL PANELİ KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	Beş gün sonra	CD10, CD123, CD13, CD15, CD19, CD20, CD22 , CD33 , CD34, CD38, CD45, CD58, CD81
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ B-KLL PANELİ PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	CD19, CD22, CD23, CD43, CD45, CD5, CD79b, CD81, FMC7

905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ B-KLL PANELİ KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	CD19, CD22, CD23, CD43, CD45, CD5, CD79b, CD81, FMC7
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ B-LPH PANELİ PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	CD10, CD103, CD11c, CD123, CD13, CD19, CD20, CD25, CD45, CD5
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ B-LPH PANELİ KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	CD10, CD103, CD11c, CD123, CD13, CD19, CD20, CD25, CD45, CD5
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ T/NK-LPH PANELİ PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	CD10, CD16, CD2, CD25, CD3, CD4, CD45, CD5, CD56, CD57, CD7, CD8, DR, TCRAB, TCRGD
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ T/NK-LPH PANELİ KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	CD10, CD16, CD2, CD25, CD3, CD4, CD45, CD5, CD56, CD57, CD7, CD8, DR, TCRAB, TCRGD
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ - SEZARY PANELİ- PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	CD7, CD26, CD4, CD5, CD8, CD2, CD56, CD19, CD45
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ - SEZARY PANELİ- PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	CD7, CD26, CD4, CD5, CD8, CD2, CD56, CD19, CD45

905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ - MULTİPLE MYELOM PANELİ- PERİFERİK KAN</b>	Flow sitometri	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	HLA-DR, CD10, CD22, CD19, CD38, CD45, CD56, CD138
905.080	<b>AKIM SİTOMETRİ - MULTİPLE MYELOM PANELİ- KEMİK İLİĞİ</b>	Flow sitometri	Kemik iliği	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	HLA-DR, CD10, CD22, CD19, CD38, CD45, CD56, CD138
904.290	<b>AKTİVE PARŞİYEL TROMBOPLASTİN ZAMANI (aPTT)</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	25.1-38 sn
904.290	<b>AKTİVE PARŞİYEL TROMBOPLASTİN ZAMANI (aPTT)-ACİL</b>	Acil koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	25.1-38sn
904.290	<b>AKTİVE PARŞİYEL TROMBOPLASTİN ZAMANI (aPTT)-STAT</b>	Acil koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	25.1-38sn

904.280	<b>AKTİVE PROTEİN C REZİSTANSI</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	İki haftada bir Perşembe	Yirmi bir gün sonra	2.18-3.38 R
Ek 2/A-2								
900.200	<b>ALANİN AMİNOTRANSFERAZ (ALT)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <50 U/L Kadın: <35 U/L Yenidoğan: 13-45 U/L
900.200	<b>ALANİN AMİNOTRANSFERAZ (ALT)-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <50 U/L Kadın: <35 U/L Yenidoğan: 13-45 U/L
900.200	<b>ALANİN AMİNOTRANSFERAZ (ALT)-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <50 U/L Kadın: <35 U/L Yenidoğan: 13-45 U/L
900.210	<b>ALBUMİN</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	0-4gün:2.8-4.4g/dL Yetişkin:3.5-5.2g/dL



900.210	<b>ALBUMİN-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	0-4gün:2.8–4.4g/dL Yetişkin:3.5-5.2g/dL
900.210	<b>ALBUMİN-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	0-4gün:2.8–4.4g/dL Yetişkin:3.5-5.2g/dL
900.250	<b>ALFAFETOPROTEİN (AFP)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0-9 IU/mL
900.340	<b>ALKALEN FOSFATAZ (ALP)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 30-120 U/L Erkek çocuklar: 1-30 Gün:75-316 U/L 30 Gün-1 Yıl: 82-383 U/L 1-3 Yıl: 104-345 U/L 4-6 Yıl: 93-309 U/L 7-9 Yıl: 86-315 U/L 10-12 Yıl:42-362 U/L 13-15 Yıl: 74-390 U/L 16-18 Yıl: 52-171 U/L Kız çocuklar: 1-30 Gün: 48-406 U/L 30 Gün-1 YIL: 124-341 U/L 1-3 Yıl: 108-317 U/L -6 Yıl: 96-297 U/L 7-9 Yıl: 69-325 U/L 10-12 Yıl: 51-332 U/L 13-15 Yıl:50-162 U/L 16-18 Yıl:47-119 U/L
								Yetişkin: 30-120 U/L Erkek çocuklar: 1-30 Gün:75-316 U/L 30 Gün-1 Yıl: 82-383 U/L 1-3 Yıl: 104-345 U/L 4-6 Yıl: 93-309 U/L

900.340	<b>ALKALEN FOSFATAZ (ALP)-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	7-9 Yıl: 86-315 U/L 10-12 Yıl:42-362 U/L 13-15 Yıl: 74-390 U/L 16-18 Yıl: 52-171 U/L Kız çocuklar: 1-30 Gün: 48-406 U/L 30 Gün-1 YIL: 124-341 U/L 1-3 Yıl: 108-317 U/L -6 Yıl: 96-297 U/L 7-9 Yıl: 69-325 U/L 10-12 Yıl: 51-332 U/L 13-15 Yıl:50-162 U/L 16-18 Yıl:47-119 U/L Yetişkin: 30-120 U/L Erkek çocuklar: 1-30 Gün:75-316 U/L 30 Gün-1 Yıl: 82-383 U/L 1-3 Yıl: 104-345 U/L 4-6 Yıl: 93-309 U/L 7-9 Yıl: 86-315 U/L 10-12 Yıl:42-362 U/L 13-15 Yıl: 74-390 U/L 16-18 Yıl: 52-171 U/L Kız çocuklar: 1-30 Gün: 48-406 U/L 30 Gün-1 YIL: 124-341 U/L 1-3 Yıl: 108-317 U/L -6 Yıl: 96-297 U/L 7-9 Yıl: 69-325 U/L 10-12 Yıl: 51-332 U/L 13-15 Yıl:50-162 U/L 16-18 Yıl:47-119 U/L
900.340	<b>ALKALEN FOSFATAZ (ALP)-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	7-9 Yıl: 86-315 U/L 10-12 Yıl:42-362 U/L 13-15 Yıl: 74-390 U/L 16-18 Yıl: 52-171 U/L Kız çocuklar: 1-30 Gün: 48-406 U/L 30 Gün-1 YIL: 124-341 U/L 1-3 Yıl: 108-317 U/L -6 Yıl: 96-297 U/L 7-9 Yıl: 69-325 U/L 10-12 Yıl: 51-332 U/L 13-15 Yıl:50-162 U/L 16-18 Yıl:47-119 U/L Yetişkin: 30-120 U/L Erkek çocuklar: 1-30 Gün:75-316 U/L 30 Gün-1 Yıl: 82-383 U/L 1-3 Yıl: 104-345 U/L 4-6 Yıl: 93-309 U/L 7-9 Yıl: 86-315 U/L 10-12 Yıl:42-362 U/L 13-15 Yıl: 74-390 U/L 16-18 Yıl: 52-171 U/L Kız çocuklar: 1-30 Gün: 48-406 U/L 30 Gün-1 YIL: 124-341 U/L 1-3 Yıl: 108-317 U/L -6 Yıl: 96-297 U/L 7-9 Yıl: 69-325 U/L 10-12 Yıl: 51-332 U/L 13-15 Yıl:50-162 U/L 16-18 Yıl:47-119 U/L

903.350	<b>ALKALEN FOSFATAZ- (KEMİĞESPEİİK BAP)</b>	Hormon-2	Serum	Sarı 13x100 mm	ELİSA	Perşembe	Yirmi bir gün sonra	Erkek: 3.7-20.9 µg/L
								Premenopozal Kadın: 2.9-14.5 µg/L
								Postmenopozal Kadın: 3.8-22.6 µg/L
900.370	<b>AMİLAZ</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	22-80 U/L
900.370	<b>AMİLAZ-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	22-80 U/L
900.370	<b>AMİLAZ-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	22-80 U/L
900.370	<b>AMİLAZ-İDRAR</b>	Biyokimya idrar	İdrar	İdrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek <490 U/L
								Kadın <450 U/L
900.370	<b>AMİLAZ-24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlik idrar	24 saatlik İdrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	35-400 U/24 saat
900.380 (X40)	<b>AMİNO ASİT PROFİLİ-SERUM</b>	Amino asit kromatografisi	Serum	Sarı 13x100 mm	İyon Deęiřtirici Kromatografisi	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
900.380 (X40)	<b>AMİNO ASİT PROFİLİ-İDRAR</b>	Amino asit kromatografisi	İdrar	İdrarkabı	İyon Deęiřtirici Kromatografisi	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	

900.380 (X40) Ek 2/A-2	<b>AMİNO ASİT PROFİLİ-BOS</b>	Amino asit kromatografisi	BOS	Plastik katkısız tüp	İyon Değişirici Kromatografisi	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
L100860	<b>AMONYAK</b>	Biyokimya	Plazma	Mor 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	18-72 µmol/l
907.101	<b>ANTİ CCP-2</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0.25-1.87 U/mL
900.475	<b>ANTİ-MÜLLERİAN HORMON (AMH)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Kadın; 18-25 yaş: 0.96-13.34 ng/mL 26-30 yaş: 0.17-7.37 ng/mL 31-35 yaş: 0.07-7.35 ng/mL 36-40 yaş: 0.03-7.15 ng/mL 41-45 yaş: 0-3.27 ng/mL >46 yaş: 0-1.15 ng/mL 0-60 gün: 0.01-3.39 ng/mL Erkek; >18 yaş: 0.73-16.05 ng/mL 0-60 gün: 15.11-266.59ng/mL
906.880	<b>ANTİ-TİROGLOBULİN ANTİKOR (Anti Tg)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesans immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0-4 IU/mL
900.480	<b>ANTİ-TİROİDPEROKSİDAZ (Anti TPO)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesans immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0-9IU/mL
904.350	<b>ANTİ TROMBİN 3 AKTİVİTESİ</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Kromojenik	İki haftada bir Perşembe	Yirmi bir gün sonra	% 83-128

900.580	<b>ASPARTAT AMİNOTRANSFERAZ (AST)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <50 U/L
								Kadın: <35 U/L
								0-28 Gün: 25-75 U/L
								28 Gün-1 Yıl:15-60 U/L
900.580	<b>ASPARTAT AMİNOTRANSFERAZ (AST)- ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <50 U/L
								Kadın: <35 U/L
								0-28 Gün: 25-75 U/L
								28 Gün-1 Yıl:15-60 U/L
900.580	<b>ASPARTAT AMİNOTRANSFERAZ (AST)- STAT</b>	Acil biyokimya	Serum	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <50 U/L
								Kadın: <35 U/L
								0-28 Gün: 25-75 U/L
								28 Gün-1 Yıl:15-60 U/L
900.590	<b>BAKIR</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometri	Pazartesi	Bir hafta sonra Cuma saat 15:00	Erkek:70-140 µg/ dL
								Kadın: 80-155µg/ dL
900.610	<b>BENCE-JONES PROTEİNİ</b>	İdrar	İdrar	İdrar kabı	Isı testi	Her gün	Aynı gün	Kalitatif
900.620	<b>BETA-2MİKROGLOBULİN</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans immunoanaliz	Her gün	Aynı gün	609-2366 µg/L
900.620	<b>BETA-2MİKROGLOBULİN-İDRAR</b>	Hormon	İdrar	İdrar kabı	Elektrokemilüminesans immunoanaliz	Her gün	Aynı gün	
900.690	<b>BİLİRUBİN (DİREKT)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<0.2mg/ dL
900.690	<b>BİLİRUBİN (DİREKT)-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<0.2mg/ dL
900.690	<b>BİLİRUBİN (DİREKT)-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<0.2mg/ dL
900.690	<b>BİLİRUBİN (TOTAL)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 0.3 – 1.2 mg/dL
								0-1 Gün: 1.4 – 8.7 mg/ dL
								1-2 Gün: 3.4 – 11.5 mg/ dL

								3-5 Gün:1.5 – 12 mg/dL
900.690	<b>BİLİRUBİN (TOTAL)-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 0.3 – 1.2 mg/dL
								0-2 Gün: 1.4 – 8.7 mg/dL
								1-2 Gün: 3.4 – 11.5 mg/dL
								3-5 Gün:1.5 – 12 mg/dL
900.690	<b>BİLİRUBİN (TOTAL)-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 0.3 – 1.2 mg/dL
								0-3 Gün: 1.4 – 8.7 mg/dL
								1-2 Gün: 3.4 – 11.5 mg/dL
								3-5 Gün:1.5 – 12 mg/dL
900.700	<b>BİOTİDİNAZ AKTİVİTESİ</b>	Metabolizma Laboratuvarı	Serum	Cam Tüp 16x100mm	Spektrofotometri	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
900.740	<b>BÜYÜMEHORMONU</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek: 0.01–1ng/ mL
								Kadın: 0.01–10ng/ mL
900.740	<b>BÜYÜME HORMONU (TOK)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek: 0.01–1ng/ mL
								Kadın: 0.01–10ng/ mL
900.820	<b>CA15-3</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0–31.3U/ mL
900.830	<b>CA19-9</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0–35U/mL
900.810	<b>CA 125</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0–35 U/ mL

900.750	<b>C-PEPTİD</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	0.48-5.05 ng/ mL
900.900	<b>C-REAKTİFPROTEİN</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İmmunoturbidimetrik	Her gün mesai saati dışında	Aynı gün	< 0.5 mg/ dL
900.900	<b>C-REAKTİFPROTEİN-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İmmunoturbidimetrik	Her gün mesai saati dışında	Aynı gün	< 0.5 mg/ dL
900.900	<b>C-REAKTİFPROTEİN-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	İmmunoturbidimetrik	Her gün mesai saati dışında	Aynı gün	< 0.5 mg/ dL
900.950	<b>ÇİNKO</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	spektrofotometri	Pazartesi	Bir hafta sonra Cuma saat 15:00	70 -120µg/ dL
900.950	<b>ÇİNKO</b>	Biyokimya	İdrar	Sarı 13x100 mm	spektrofotometri	Pazartesi	Bir hafta sonra Cuma saat 15:00	300 -1200µg/24s
904.400	<b>D-DİMER-STAT</b>	Acil koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	İmmünotürbidi-metrik	Her gün	Aynı gün	<243 ng/ml
900.990	<b>DEHİDROEPIANDROSTERONSÜLFAT (DHEAS)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Kadın: 35– 430µg/ dL Erkek : 80-560 µg/ dL 0-28 Gün:100-250 µg/ dL

901.020	<b>DEMİR</b>	Biyokimya	Serum (Örnek aç karnına alınmalı)	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	28 Gün – 1 Yıl: 40-100 µg/ dL 1Yıl– 18 Yıl: 50 – 120 µg/ dL Erkek: 70- 180 µg/ dL Kadın: 60 – 180 µg/ dL
901.040	<b>DEMİR BAĞLAMA KAPASİTESİ</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	155 – 355 µg/ dL
901.050	<b>DEOKSİPRİDİNOLİN</b>	Hormon	Spot idrar	İdrar kabı	Kemilüminesan enzim- işaretli immunoassay	Her gün	Aynı gün	Kadın: 3-7.4nmolDPD/mmol kreatinin
902.210 (idrar kreatinin) ile birlikte panel olarak kodlanır.	<b>(DPD idrar) paneli</b>							Erkek: 2.3-5.4 nmolDPD/mmol kreatinin
901.790	<b>DİGOKSİN</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İmmuno-inhibisyon	Her gün	1 saat sonra	0.8–2ng/ mL
901.790	<b>DİGOKSİN-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İmmuno-inhibisyon	Her gün	1 saat sonra	0.8–2ng/ mL
901.790	<b>DİGOKSİN-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	İmmuno-inhibisyon	Her gün	1 saat sonra	0.8–2ng/ mL
901.120	<b>DOWN SENDROMU (PAPP-A+SERBEST BETA HCG)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans immunoanaliz	Her gün	Üç gün sonra	
Ek 2/A-2								
901.160	<b>ESTRADIÖL (E2)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:20-47pg/ mL Kadın :20-534pg/ mL
901.160	<b>ESTRADIÖL (E2) - ACİL</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:20-47pg/ mL





904.610	<b>FİBRİNOJEN-ACİL- STAT</b>	Acil koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Modifiye Clauss	Her gün	Aynı gün	200-393 mg/dL
901.240	<b>FOLAT</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesans immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	3.0–20ng/ mL
901.280	<b>FOSFOR (P)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 2.5- 4.5mg/dL
								Çocuk: 4 - 7 mg/dL
901.280	<b>FOSFOR (P)-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 2.5- 4.5mg/dL
								Çocuk: 4 - 7 mg/dL
901.280	<b>FOSFOR (P)-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 2.5- 4.5mg/dL
								Çocuk: 4 - 7 mg/dL
901.280	<b>FOSFOR- İDRAR</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	İdrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
901.280	<b>FOSFOR- 24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlik idrar	24saatlik İdrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	0.4 –1.3g/gün
901.280	<b>FSH</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesans immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek: 1.27–19.26mIU/mL
								Kadın:1.8–114mIU/ mL
901.390	<b>GAMMA GLUTAMİL TRANSFERAZ (GGT)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <55 U/L
								Kadın: <38 U/L
								Erkek çocuklar
								1-182 Gün: 12 – 122 U/L
								183-365 Gün: 1 – 39 U/L
								1-12 Yıl: 3 – 22 U/L
								13-18 Yıl: 2 – 42 U/L
Kız çocuklar								



								1-12 Yıl: 4 – 22 U/L 13-18 Yıl: 4 – 24 U/L
901.520	<b>GEBE GLUKOZTOLERANSTESTİ- (75 gr)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Gebe aç karnına gelir. Açlık, 1. Ve 2. Saatlerde kan alınır ve glukoz bakılır.
X3								
901.500	<b>GLUKOZ</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 74 – 106 mg/ dL Çocuk: 60-100 mg/ dL
901.500	<b>GLUKOZ-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 74 – 106 mg/ dL Çocuk: 60-100 mg/ dL
901.500	<b>GLUKOZ-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 74 – 106 mg/ dL Çocuk: 60-100 mg/ dL
901.500	<b>GLUKOZ (TOK)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
901.500	<b>GLUKOZ -İDRAR</b>	Biyokimya idrar	spot İdrar	İdrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	1-15 mg/ dL
901.500	<b>GLUKOZ -İDRAR - ACİL</b>	Biyokimya idrar	spot İdrar	İdrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	1-15 mg/ dL
901.500	<b>GLUKOZ -İDRAR - STAT</b>	Biyokimya idrar	spot İdrar	İdrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	1-15 mg/ dL

901.500	<b>GLUKOZ -24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlik idrar	24 saatlik idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	0-500 mg/24 saat
901.500	<b>GLUKOZ - BOS</b>	Biyokimya BOS	BOS	Plastik veya cam tüp	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	40-70 mg/dL
901.500	<b>GLUKOZ – BOS-ACİL</b>	Acil biyokimya BOS	BOS	Plastik veya cam tüp	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	40-70 mg/dL
901.520	<b>GLUKOZTOLERANSTESTİ (OGTT 50 gr)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hasta aç tok fark etmeden 50 gr. glukoz içirilir. İlk kanı ve 1 saat sonra kan alınır ve glukoz bakılır.
901.520	<b>GLUKOZTOLERANSTESTİ (OGTT 75 gr)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hasta aç karnına gelir. Açlık ve 2. saat kan örneklerinde glukoz bakılır.
901.520	<b>GLUKOZTOLERANSTESTİ –GEBE (OGTT 100 gr)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Gebelerde aç karnına hasta gelir. Açlık 1., 2, 3, saat örneklerinde glukoz bakılır.
901.520	<b>UZAMIŞ ORALGLUKOZTOLERANSTESTİ (Uzamış OGTT)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Hasta aç karnına gelir. Açlık 1.,2., 3., 4, ve 5., saat kan örneklerinde glukoz bakılır.

901.500 (x5)	<b>GLUKOZ-GROWTHHORMON SÜPRESYONTESTİ</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	GlukozdansonraGrowth hormon <2ng/ mLyadasaptanamayaca kdüzey
900.740 (x5)		Hormon						
901.510	<b>GLUKOZ 6 FOSFAT DEHİDROGENAZ (G6PD)</b>	Biyokimya	Tam kan	Mor 13x75 mm	Enzimatik	Her gün	Aynı gün	4.6-13.5 (U/grHb)
901.580	<b>HDL-KOLESTEROL</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	40 – 60mg/ dL
901.450	<b>HEMOGLOBİNA1C, (Hb A1c, GLİKOLİZE HEMOGLOBİN)</b>	Biyokimya	Tam Kan	Mor 13x75 mm	İyon değıştirici HPLC	Her gün	Aynı gün	%4.0 - 6
904.710	<b>HEMOGLOBİNZİNCİR ANALİZİ (HPLC)</b>	HPLC	TamKan	Mor 13x75 mm	İyon değıştirici HPLC	Salı	On beş gün sonra	HbA :%79-90 HbA2:%1.7–3.3
								HbF : %0–2
								HCT: 0-28 gün: %28-68
								28 gün-13 yıl: %35-49
								Kadın 13 yıl-999 yıl: %37-47
								Erkek 13 yıl-999 yıl: %40-54
								HGB: 0-28 gün: 17-20 g/dL
								28 gün-13 yıl: 12-16 g/dL

901.620

**HEMOGRAM, (TAM KAN SAYIMI)**

Kan sayım

TamKan

Mor 13x75 mm

Hücre Sayımı

Her gün

Aynı gün

Kadın 13 yıl-999 yıl: 11-15 g/dL
Erkek 13 yıl-999 yıl: 12-16 g/dL
WBC:
0-28 gün: 4-20 x10 <sup>3</sup> /μL
28 gün-13 yıl: 4-12 x10 <sup>3</sup> /μL
Erişkin 13 yıl-999 yıl: 4-10 x10 <sup>3</sup> /μL
RBC:
0-28 gün: 3,5-7 x 10 <sup>6</sup> /μL
28 gün-13 yıl: 3,5-5,2 x 10 <sup>6</sup> /μL
Kadın 13 yıl-999 yıl: 3,5-5 x 10 <sup>6</sup> /μL
Erkek 13 yıl-999 yıl: 4-5,5 x 10 <sup>6</sup> /μL
PLT:
150-400 x10 <sup>3</sup> /μL
PCT:
% 0,108-0,282
MCV:
0-28 gün: 95-125 fL
28 gün-999 yıl: 80-100 fL
MCH:
0-28 gün: 30-42 pg
28 gün-999 yıl: 27-34 pg
MCHC:
0-28 gün: 30-34 g/dL
28 gün-13 yıl: 31-37 g/dL

								Erişkin 13 yıl-999 yıl: 32-36 g/dL
								RDW:
								% 11-16
								MPV:
								6,5-12 fL
								PDW:
								15-17 fL
								NLR
								0-3.13
901.620	<b>HEMOGRAM-ACİL (TAM KAN SAYIMI)</b>	Acil kan sayım	TamKan	Mor 13x75 mm	Hücre Sayımı	Her gün	Aynı gün	
901.620	<b>HEMOGRAM-STAT (TAM KAN SAYIMI)</b>	Acil kan sayım	TamKan	Mor 13x75 mm	Hücre Sayımı	Her gün	Aynı gün	
	<b>HOMA</b>	İNDEX	HESAPLAMA		HESAPLAMA	Her gün	Aynı gün	<2.5
901.680	<b>HOMOSİSTEİN</b>	Hormon	Plazma	Mor 13x75 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	5–12µmol/L
900.650	<b>HUMANKORİONİK GONADOTROPİN. BETA</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:0.5-2.67mIU/ mL
								Kadın: 0.5-5mIU / mL
								Gebe:1-2hafta: 50- 500mIU / mL
								2-3hafta: 100-5000 mIU / mL
								3-5hafta: 500-50000 mIU / mL
								5-6hafta: 10000- 100000mIU / mL
900.650	<b>HUMANKORİONİK GONADOTROPİN. BETA- ACİL</b>	Acil hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:0.5-2.67mIU/ mL
								Kadın: 0.5-5mIU / mL
								Gebe:1-2hafta: 50- 500mIU / mL
								2-3hafta: 100-5000 mIU/mL



								3-5hafta: 500-50000 mIU / mL
								5-6hafta: 10000- 100000mIU / mL
900.650	<b>HUMANKORİONİK GONADOTROPİN. BETA- STAT</b>	Acil hormon	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:0.5-2.67mIU/ mL Kadın: 0.5-5mIU / mL Gebe:1-2hafta: 50- 500mIU / mL 2-3hafta: 100-5000 mIU/mL 3-5hafta: 500-50000 mIU / mL 5-6hafta: 10000- 100000mIU / mL
903.890	<b>İMMUNGLOBULİN E - TOTAL</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0-9 ng/ mL
903.560	<b>İMMUNELEKTROFOREZİ (SERUM)</b>	Hormon-2	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektroforez	Salı	Yirmi bir gün sonra	
903.560	<b>İMMUNELEKTROFOREZİ (İDRAR)</b>	Hormon-2	İdrar	İdrar kabı	Elektroforez	Salı	Yirmi bir gün sonra	
901.840	<b>İNSÜLİN</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	1.9–23 µIU/ mL
901.840	<b>İNSÜLİN (TOK)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	
903.680	<b>İNSÜLİNBENZERİ BÜYÜME FAKTÖRÜ 1 (IGF-1, SOMATOMEDİN C)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	

901.850	<b>INSÜLİN LİKE GROWTH FAKTÖRBAĞLAYAN PROTEİN3 (IGFBP-3)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	3.4-9.5µg/ mL
901.880	<b>İYONİZE KALSİYUM</b>	Kan Gazı	Tam kan	Yeşil 13x75 mm	ISE	Her gün	Aynı gün	1.15-1.29 mmol/l
901.900	<b>KALSİTONİN</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Kadın: 0-11.5 pg/ mL Erkek: 0-18.2 pg/ mL
901.910	<b>KALSİYUM,TOTAL</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 8.8–10.6mg/ dL 0 – 10 gün: 7.6 – 10.4 mg/ dL 10 gün – 12 yıl: 8.8 – 10.8 mg/ dL
901.910	<b>KALSİYUM,TOTAL- ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 8.8–10.6mg/ dL 0 – 10 gün: 7.6 – 10.4 mg/ dL 10 gün – 12 yıl: 8.8 – 10.8 mg/ dL
901.910	<b>KALSİYUM,TOTAL- STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: 8.8–10.6mg/ dL 0 – 10 gün: 7.6 – 10.4 mg/ dL 10 gün – 12 yıl: 8.8 – 10.8 mg/ dL
901.910	<b>KALSİYUM-İDRAR</b>	Biyokimya idrar	spot idrar	İdrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
901.910	<b>KALSİYUM- 24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlik idrar	24 saatlik idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: < 300 mg/24 saat Kadın: <250 mg/24 saat
901.920	<b>KANGAZLARI</b>	Kan Gazı	Heparinli tam kan	Heparin içeren enjektör	İSE, Spektrofotometrik	Her gün	1 saat içinde	PO2:75 –100mmHg PCO2:35 –48mmHg Ph:7.35–7.45 HCO3:21.8-26.9 mmol/L

901.920	<b>KANGAZLARI-ACİL</b>	Acil Kan Gazı	Heparinli tam kan	Heparin içeren enjektör	İSE, Spektrofotometrik	Her gün	1 saat içinde	PO2:75 –100mmHg
								PCO2:35 –48mmHg
								Ph:7.35–7.45
								HCO3:21.8-26.9 mmol/L
901.790	<b>KARBAMAZEPİN</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	8-12µg/ mL
901.790	<b>KARBAMAZEPİN-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	8-12µg/ mL
901.790	<b>KARBAMAZEPİN-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	8-12µg/ mL
902.030	<b>KARSİNOEMBRYONİK ANTİJEN (CEA)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0–3ng/ mL
902.030	<b>KARSİNOEMBRYONİK ANTİJEN (CEA) - ACİL</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0–3ng/ mL
902.030	<b>KARSİNOEMBRYONİK ANTİJEN (CEA) - STAT</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0–3ng/ mL

902.090	<b>KLOR (CI)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İSE	Her gün	Aynı gün	99–109mmol/L
902.090	<b>KLOR (CI) - ACİL</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İSE	Her gün	Aynı gün	99–109mmol/L
902.090	<b>KLOR (CI) - STAT</b>	Biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	İSE	Her gün	Aynı gün	99–109mmol/L
902.090	<b>KLOR - İDRAR</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	
902.090	<b>KLOR – 24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlikidrar	24 saatlikidrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	110–250mmol/gün
902.090	<b>KLOR - BOS</b>	Biyokimya BOS	BOS	Plastik veya cam tüp	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	118-132mmol/L
902.090	<b>KLOR – BOS-ACİL</b>	Acil biyokimya BOS	BOS	Plastik veya cam tüp	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	118-132mmol/L
902.110	<b>KOLESTEROL</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	0–200 mg/dL
902.170	<b>KORTİZOL</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	6.7-22.6µg/ dL
902.170	<b>KORTİZOL (TOK)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	
902.190	<b>KREATİNKİNAZ (CK)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <171 U/L
								Kadın:<145 U/L
902.190	<b>KREATİNKİNAZ (CK)- ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <171 U/L
								Kadın:<145 U/L
902.190	<b>KREATİNKİNAZ (CK)- STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: <171 U/L
								Kadın:<145 U/L
900.880	<b>KREATİN KİNAZ-MB (CK-MB) (ÇALIŞILMIYOR)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<24U/L
900.880	<b>KREATİN KİNAZ-MB-ACİL (CK-MB ACİL) (ÇALIŞILMIYOR)</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<24U/L
900.880	<b>KREATİN KİNAZ-MB-STAT (CK-MB STAT) (ÇALIŞILMIYOR)</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<24U/L

902.240	<b>KREATİN KİNAZ-MB-KÜTLE (CK-MB KÜTLE)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0.6-6.3 ng/mL
902.240	<b>KREATİN KİNAZ-MB-KÜTLE-ACİL (CK-MB KÜTLE-ACİL)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0.6-6.3 ng/mL
902.240	<b>KREATİN KİNAZ-MB-KÜTLE-STAT (CK-MB KÜTLE-STAT)</b>	Hormon	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0.6-6.3 ng/mL
902.210	<b>KREATİNİN</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 0.67 – 1.17 mg/dL
								Kadın: 0.51 – 0.95 mg/dL
								0-28 Gün: 0.31 – 0.98 mg/dL
								28Gün -1Yıl: 0.16 – 0.39g/dL
								1-18 Yıl: 0.26 – 0.77 mg/dL
902.210	<b>KREATİNİN-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 0.67 – 1.17 mg/dL
								Kadın: 0.51 – 0.95 mg/dL
								0-28 Gün: 0.31 – 0.98 mg/dL
								28Gün -1Yıl: 0.16 – 0.39g/dL
								1-18 Yıl: 0.26 – 0.77 mg/dL
902.210	<b>KREATİNİN-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 0.67 – 1.17 mg/dL
								Kadın: 0.51 – 0.95 mg/dL
								0-28 Gün: 0.31 – 0.98 mg/dL
								28Gün -1Yıl: 0.16 – 0.39g/dL
								1-18 Yıl: 0.26 – 0.77 mg/dL



902.260	<b>LAKTİK DEHİDROGENAZ (LDH)-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	0 – 4 Gün: 290 – 775 U/L
								4 – 10 Gün : 545 –2000 U/L
								10 Gün – 2 Yıl: 180-430 U/L
								2 – 12 Yıl: 110- 295 U/L
902.290	<b>LDLKOLESTEROL</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Hesaplamalı	Her gün	Aynı gün	<130 mg/ dL
904.920	<b>LENFOSİT ALT GRUPLARI ANALİZİ</b>	Flow sitometri	Tam kan	Mor 13x75 mm	Flow sitometrik	Her gün	beş gün sonra	
902.320	<b>LİPAZ</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: <67 U/L
								0-12 ay: <8 U/L
								1-9 yaş: <31 U/L
								10-18 yaş: <39 U/L
902.320	<b>LİPAZ-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: <67 U/L
								0-12 ay: <8 U/L
								1-9 yaş: <31 U/L
								10-18 yaş: <39 U/L
902.320	<b>LİPAZ-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin: <67 U/L
								0-12 ay: <8 U/L
								1-9 yaş: <31 U/L
								10-18 yaş: <39 U/L
902.350	<b>LİTYUM</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	0.6-1.2mmol/L
902.350	<b>LİTYUM-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	0.6-1.2mmol/L

902.350	<b>LİTYUM-STAT (ÇALIŞILMIYOR)</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	0.6-1.2mmol/L
905.000	<b>LUPUS ANTİKOAGÜLAN (1, 2, 1/2 oranı)</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	İki haftada bir Perşembe	Yirmi bir gün sonra	Lupus antikoagükan 1: 31-44 sn
								Lupus antikoagükan 2: 30-38 sn
902.410	<b>LUTEİNİZAN HORMON (LH)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:1.24-8.60mIU/ mL
								Kadın:1.2-103mIU / mL
								(K) folliküler faz:2.12- 10.89 mIU/ mL
								(K) ovulasyon fazı: 19.18-103.03mIU/ mL
								(K) luteal faz: 1.2-12.86 mIU/ mL
								Post menopoz: 10.87- 58.64 mIU/ mL
902.420	<b>MAGNEZYUM</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek:1.8 – 2.6 mg/ dL
								Kadın:1.9 – 2.5 mg/ dL
902.420	<b>MAGNEZYUM-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek:1.8 – 2.6 mg/ dL
								Kadın:1.9 – 2.5 mg/ dL
902.420	<b>MAGNEZYUM-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek:1.8 – 2.6 mg/ dL



902.420	<b>MAGNEZYUM-STAT</b>	Acil Biyokimya	Plazma	yeşil 13x5 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Kadın:1.9 – 2.5 mg/ dL
902.420	<b>MAGNEZYUM- İDRAR</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
902.420	<b>MAGNEZYUM- 24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlik idrar	24 saatlikidrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	73 – 122mg/gün
902.040	<b>Metanefrin (Spot İdrar) (ÇALIŞILMIYOR)</b>	Metabolizma Laboratuvarı	İdrar	İdrar kabı	Kromatografi	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
902.040	<b>Metanefrin (24 Saatlik İdrar)(ÇALIŞILMIYOR)</b>	Metabolizma Laboratuvarı	İdrar	İdrar kabı	Kromatografi	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
902.470	<b>METOTREKSAT</b>	Rutin Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm/ Sarı jelli tüp	Enzim immün assay	Her gün	Aynı gün	Terapötik aralık (infüzyondan 48-72 saat sonra) 0.1-1.0 mikromol/L Toksik düzey:>1.0 mikromol/L
902.470	<b>METOTREKSAT ACİL</b>	Acil Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm/ Sarı jelli tüp	Enzim immün assay	Her gün	Aynı gün	Terapötik aralık (infüzyondan 48-72 saat sonra) 0.1-1.0 mikromol/L Toksik düzey: >1.0 mikromol/L
902.540	<b>MİKROALBÜMİN PANELİ-</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<30 µg/ mg creatinin
902.210								

902.540	<b>MİKROALBÜMİN-24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlik idrar	24 saatlik idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<30mg/gün
902.040	<b>Normetanefrin (Spot İdrar)(ÇALIŞILMIYOR)</b>	Metabolizma Laboratuvarı	İdrar	İdrar kabı	Kromatografi	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
902.040	<b>Normetanefrin (24 Saatlik İdrar)(ÇALIŞILMIYOR)</b>	Metabolizma Laboratuvarı	İdrar	İdrar kabı	Kromatografi	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
903.160	<b>NT-PRO-BNP (N-TERMİNAL PRO-B TİPİ NATRİÜRETİK PEPTİD) (Çalışılmıyor)</b>	Hormon	EDTA'lı tam kan veya Lityum heparin	Mor 13x75 mm kapak/ Yeşil 13x75 mm kapak	Enzim immün assay ve Flurometrik assay	Her gün	Aynı gün	<125 ng/L
903.160	<b>NT-PRO-BNP (N-TERMİNAL PRO-B TİPİ NATRİÜRETİK PEPTİD)- ACİL (Çalışılmıyor)</b>	Hormon	EDTA'lı tam kan veya Lityum heparin	Mor 13x75 mm kapak/ Yeşil 13x75 mm kapak	Enzim immün assay ve Flurometrik assay	Her gün	Aynı gün	<125 ng/L
902.880	<b>OSTEOKALSİN</b>	Hormon	Plazma	Mor 13x75 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	2-22 ng/ mL
901.500 X5	<b>OGTT'YE GH HORMON YANITI</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı	Hasta aç karnına gelir. 75 gr. glikoz içer. Açlık , 30. 60. 90 ve 120. Dakikalarda kan alınır ve glukoz ve GH bakılır.
900.740 X5		Hormon						
902840 x(24)	<b>ORGANİK ASİT PANELİ (İDRAR)</b>	Metabolizma Laboratuvarı	İdrar	idrarkabı	Kromatografi	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
902.900	<b>OZMOLARİTE- SERUM</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Donma noktası depresyonu	Her gün	Aynı	275-295 mOsmol/kg
902.900	<b>OZMOLARİTE- İDRAR</b>	İdrar	İdrar	Spot veya 24 saatlik idrarkabı		Her gün	Aynı	50-1200 mOsmol/kg
902.980	<b>PARATHORMON (PTH)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	12-88 pg/ mL
903.130	<b>POTASYUM</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm		İSE	Her gün	Aynı gün

903.130	<b>POTASYUM - ACİL</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İSE	Her gün	Aynı gün	3.5-5.1mmol/L
903.130	<b>POTASYUM - STAT</b>	Biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	İSE	Her gün	Aynı gün	3.5-5.1mmol/L
903.130	<b>POTASYUM -İDRAR</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	
903.130	<b>POTASYUM -İDRAR- ACİL</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	
903.130	<b>POTASYUM -İDRAR - STAT</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	
903.130	<b>POTASYUM -24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlik idrar	24 saatlik idrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	25-125mmol/gün
903.180	<b>PROGESTERON</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:0.14-2.06ng/ mL
								Kadın: 0.08-18.56ng/mL
								Gebe 1.trimester: 4.73-50.74 ng/mL
								Gebe 2.trimester: 19.41-45.3ng/mL
903.180	<b>PROGESTERON - ACİL</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:0.14-2.06ng/ mL
								Kadın: 0.08-18.56ng/mL
								Gebe 1.trimester: 4.73-50.74 ng/mL
								Gebe 2.trimester: 19.41-45.3ng/mL
903.180	<b>PROGESTERON - STAT</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:0.14-2.06ng/ mL
								Kadın: 0.08-18.56ng/mL
								Gebe 1.trimester: 4.73-50.74 ng/mL
								Gebe 2.trimester: 19.41-45.3ng/mL

903.170	<b>PROKALSİTONİN</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	<0.05ng/ mL
903.170	<b>PROKALSİTONİN-ACİL</b>	Acil hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	<0.05ng/ mL
903.170	<b>PROKALSİTONİN-STAT</b>	Acil hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	<0.05ng/ mL
903.210	<b>PROLAKTİN</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Premenapozal: 3.34–26.72 ng/ mL Postmenapozal: 2.74- 19.64 ng/mL Erkek: 2.64-13.13 ng /mL
903.240	<b>PROTEİN</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	6.6 -8.3g/dL
903.240	<b>PROTEİN-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	6.6 -8.3g/dL
903.240	<b>PROTEİN-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	6.6 -8.3g/dL
905.260 Ek 2/A-2	<b>PROTEİN C</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	İki haftada bir Perşembe	Yirmi bir gün sonra	% 70-140
903.250	<b>PROTEİN ELEKTROFOREZİ - SERUM</b>	Hormon-2	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektroforez	Çarşamba	Yirmi bir gün sonra	Albümin: %5.08-6.21 Alfa-1: %0.25-0.50 Alfa-2: %0.88-1.38 Beta: %1.0-1.51 Gamma: %8.4-18.3 g/dL %5.08-6.2
903.250	<b>PROTEİN ELEKTROFOREZİ -İDRAR</b>	Hormon-2	İdrar	idrarkabı	Elektroforez	Çarşamba	Yirmi bir gün sonra	

903.240	<b>PROTEİN -İDRAR</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<10 mg/dL
903.240	<b>PROTEİN -İDRAR-ACİL</b>	Acil Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<10 mg/dL
903.240	<b>PROTEİN -İDRAR-STAT</b>	Acil Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	<10 mg/dL
903.240	<b>PROTEİN -24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlikidrar	24 saatlikidrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	50 – 80 mg/24 saat
903.240	<b>PROTEİN-BOS</b>	Biyokimya BOS	BOS	Plastik tüp	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	15-45 mg/dL Yenidoğan: 15-130 mg/dL
903.240	<b>PROTEİN-BOS-ACİL</b>	Acil biyokimya BOS	BOS	Plastik tüp	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	15-45 mg/dL Yenidoğan: 15-130 mg/dL
905.280 Ek 2/A-2	<b>PROTEİN S</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagülometrik	iki haftada bir Perşembe	Yirmi bir gün sonra	% 63.5-149
905.320	<b>PROTROMBİN ZAMANI (PT)</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	9.2 – 12.8 sn
905.320	<b>PROTROMBİN ZAMANI (PT) - ACİL</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	9.2 – 12.8 sn
905.320	<b>PROTROMBİN ZAMANI (PT) - STAT</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	9.2 – 12.8 sn
905.320	<b>PROTROMBİN ZAMANI (PT)-INR</b>	Acil koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	0.8 – 1.2
905.320	<b>PROTROMBİN ZAMANI (PT)-INR-ACİL</b>	Acil koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	0.8 – 1.2
905.320	<b>PROTROMBİN ZAMANI (PT)-INR-STAT</b>	Acil koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Koagulometrik	Her gün	Aynı gün	0.8 – 1.2

903.220	<b>PROSTATSPESİFİKANTİJEN. (PSA)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0-4ng/ mL
903.280	<b>PSA (SERBEST)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0-1ng/ mL
903.290	<b>PSEUDOKOLİN ESTERAZ</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 4.62 – 11.5 Ku/L
								Kadın: 3.93 – 10.8 Ku/L
903.290	<b>PSEUDOKOLİN ESTERAZ-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 4.62 – 11.5 Ku/L
								Kadın: 3.93 – 10.8 Ku/L
903.290	<b>PSEUDOKOLİN ESTERAZ-STAT</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 4.62 – 11.5 Ku/L
								Kadın: 3.93 – 10.8 Ku/L
yok	<b>REDÜKTANMADDE-İDRAR</b>	İdrar	Spotidrar	Spotidrarkabı	Kimyasal.bakırınindirgenmesi	Her gün	Aynı gün	Negatif
905.360	<b>RETİKÜLOSİT SAYIMI</b>	Hematoloji	Tam kan	Mor 13x75 mm	Akım sitometri	Her gün	Aynı gün	% 0.5-2.0
905.360	<b>RETİKÜLOSİT SAYIMI-ACİL</b>	Acil hematoloji	Tam kan	Mor 13x75 mm	Akım sitometri	Her gün	Aynı gün	% 0.5-2.0
903.400	<b>SEDİMENTASYON</b>	Sedimentasyon	Sitratlı plazma	Mor 13x75 mm	Westergren	Her gün	Aynı gün	0-7 Ay: 0-12 mm/saat
								7-12 Ay: 0-10 mm/saat
								1-15 Yıl:0-8 mm/saat
								Erkek
								15-50 Yıl: 0-15 mm/saat
								50-85 Yıl: 0-20 mm/saat
								>85 Yıl: 0-30 mm/saat
Kadın								



903.400	<b>SEDİMENTASYON-SİTAT</b>	sedimentasyon	Sitratlı plazma	100/13x75 mm	westergren	Her gün	Aynı gün	>85 Yıl: 0-30 mm/saat Kadın 15-50 Yıl: 0-20 mm/saat 50-85 Yıl: 0-30 mm/saat >85 Yıl: 0-42 mm/saat
903.410	<b>SEKSHORMONBAĞLAYICIGLOBULİN (SHBG)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Kadın: 18-114nmol/L Erkek: 13-71nmol/L
902.170	<b>SERBEST KORTİZOL-24 SAATLİK</b>	Biyokimya İdrar	24 saatlikidrar	24 saatlikidrarkabı	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	20.4 - 292.3µg/ 24 saat
903.490	<b>SERBEST TESTOSTERON</b>	Hormon-2	Serum	Sarı 13x100 mm	RIA	Çarşamba	Yirmi bir gün sonra	Erkek: 8.69-54.69 pg/mL Kadın:0.29-3.18 pg/ mL
903.470	<b>SERBEST T3 (FT3)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	2.5-3.9pg/mL
903.470	<b>SERBEST T3 (FT3)-ACİL (Çalışılmıyor)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	2.5-3.9pg/mL
903.480	<b>SERBEST T4 (FT4)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0.54-1.24ng/dL



903.480	<b>SERBEST T4 (FT4)- ACİL (Çalışılmıyor)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünometrik	Her gün	Aynı gün	0.54-1.24ng/dL
900.930	<b>SİKLOSPORİN</b>	Hormon	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Enzim immun assay	Her gün	Aynı gün	Terapötik aralık : 100-350 ng/mL Toksik seviye: > 400 ng/mL
900.930	<b>SİKLOSPORİN ACİL</b>	Hormon	EDTA'lı Tam kan	Mor 13x75 mm	Enzim immun assay	Her gün	Aynı gün	Terapötik aralık : 100-350 ng/mL Toksik seviye: > 400 ng/mL
903.670	<b>SODYUM (Na) –SERUM - ACİL</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İSE	Her gün	Aynı gün	136-146mmol/L
903.670	<b>SODYUM (Na) – SERUM - STAT</b>	Biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	İSE	Her gün	Aynı gün	136-146mmol/L
903.670	<b>SODYUM (Na) -SERUM</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	İSE	Her gün	Aynı gün	136-146mmol/L
903.670	<b>SODYUM (Na) - İDRAR</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	
903.670	<b>SODYUM (Na) – İDRAR-ACİL</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	

903.670	<b>SODYUM (Na) – İDRAR-STAT</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	
903.670	<b>SODYUM (Na) – 24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlikidrar	24 saatlikidrarkabı	İSE	Her gün	Aynı gün	40– 220mmol/L
903.720	<b>SPESİFİK IGE-ALATOP</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Negatif : 0-0.9 Pozitif: 1.1-1000 Ölçülemeyen : 0.9-1.1
903.710	<b>SPESİFİK IGE- FP5 BESİN PANELİ</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.720	<b>SPESİFİK IGE- F2 SÜT</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.710	<b>SPESİFİK IGE- TP1 AĞAÇ PANELİ</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
								Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49

903.720	<b>SPESİFİK IGE- YUMURTA BEYAZI F1</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.720	<b>SPESİFİK IGE- T9 ZEYTİN</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.710	<b>SPESİFİK IGE- GP1 ÇİMEN PANELİ</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.710	<b>SPESİFİK IGE- MP1 KÜF PANELİ</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.710	<b>SPESİFİK IGE- EP1 HAYVAN PANELİ</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
					Elektrokemilüminesans			Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49

903.720	<b>SPESİFİK IGE-E1 KEDİ EPİTELİ</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.710	<b>SPESİFİK IGE- DP1 AKAR PANELİ</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.720	<b>SPESİFİK IGE- D1 DERMATOFAGOİDES PTERONYSSİNUS</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100
903.720	<b>SPESİFİK IGE- D2 DERMATOFAGOİDES FARİNAE</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmunoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69 Class 2: 0.70—3.49 Class 3:3.5-17.49 Class 4: 17.50-52.49 Class 5: 52.50-99.99 Class 6: >100

903.720	<b>SPESİFİK IGE- M3 ASPERGİLLUS FUMİGATUS</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Class 1: 0.35-0.69
								Class 2: 0.70—3.49
								Class 3:3.5-17.49
								Class 4: 17.50-52.49
								Class 5: 52.50-99.99
Class 6: >100								
901.780	<b>TAMİ DRAR TETKİKİ</b>	İdrar	Spotidrar	idrarkabı	Fotometrik ve Mikroskopik Analiz	Her gün	Aynı gün	
901.780	<b>TAM İDRAR TETKİKİ-ACİL</b>	Acil idrar	Spotidrar	idrarkabı	Fotometrik ve Mikroskopik Analiz	Her gün	Aynı gün	
901.780	<b>TAM İDRAR TETKİKİ-STAT</b>	STAT İdrar	Spotidrar	idrarkabı	Fotometrik ve Mikroskopik Analiz	Her gün	Aynı gün	
	<b>TAHMİNİ ORTALAMA GLUKOZ</b>	HESAPLAMA	HESAPLAMA	HESAPLAMA	HESAPLAMA	Her gün	Aynı gün	
903.830	<b>TİROGLOBULİN</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	1.6- 59.9ng/mL
903.840	<b>TİROİD STİMÜLE EDİCİ İMMÜNGLOBULİN</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	<0.1 IU/L
903.930	<b>TOTAL TESTOSTERON</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	Erkek:1.75-7.81ng/mL
								Kadın: <0.1-0.75ng/mL
903.990	<b>TRİGLİSERİD</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	0–150 mg/dL
904.010	<b>TROPONİNİ</b>	Hormon	Plazma	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	<0.04ng/mL
904.010	<b>TROPONİNİ -ACİL</b>	Acil biyokimya	Plazma	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	<0.04ng/mL
904.010	<b>TROPONİNİ -STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	<0.04ng/mL
904.030	<b>TSH</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0.34–5.6µU/mL

L107070	<b>TSİ</b>	HORMON	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	<0.1 IU/L
904.030	<b>TSH-ACİL</b>	Acil hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0.34–5.6µU/mL
904.040	<b>TSHRESEPTÖR BLOKE EDİCİ ANTİKOR (TRB) (ÇALIŞILMIYOR)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilü-minesans İmmünoanaliz	Her gün	Aynı gün	0-1.75 IU/L
904.090 Ek 2/A-2	<b>ÜÇLÜTEST (E3+HCG+AFP)</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Elektrokemilüminesans İmmünoanaliz	Her gün	Üç gün sonra	
901.940	<b>ÜRE (BUN)</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin:17- 43 mg/dL 0-28 Gün: 8.4 – 25.8 mg/dL 28 Gün - 18 Yıl: 10.8 – 38.4 mg/dL
901.940	<b>ÜRE (BUN)-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin:17- 43 mg/dL 0-28 Gün: 8.4 – 25.8 mg/dL 28 Gün - 18 Yıl: 10.8 – 38.4 mg/dL
901.940	<b>ÜRE (BUN)-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Yetişkin:17- 43 mg/dL 0-28 Gün: 8.4 – 25.8 mg/dL 28 Gün - 18 Yıl: 10.8 – 38.4 mg/dL
901.940	<b>ÜRE (BUN)-İDRAR</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
901.940	<b>ÜRE (BUN)-İDRAR - ACİL</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
901.940	<b>ÜRE (BUN)-İDRAR - STAT</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
901.940	<b>ÜRE (BUN)-24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlik idrar	24 saatlik idrar kabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	15.000 - 35200 mg/24 saat

904.120	<b>ÜRİKASİT</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 3.5 – 7.2 mg/dL Kadın: 2.6 – 6 mg/dL
904.120	<b>ÜRİKASİT-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 3.5 – 7.2 mg/dL Kadın: 2.6 – 6 mg/dL
904.120	<b>ÜRİKASİT-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	Erkek: 3.5 – 7.2 mg/dL Kadın: 2.6 – 6 mg/dL
904.120	<b>ÜRİKASİT -İDRAR</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
904.120	<b>ÜRİKASİT –İDRAR - ACİL</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
904.120	<b>ÜRİKASİT –İDRAR - STAT</b>	Biyokimya idrar	Spotidrar	idrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	
904.120	<b>ÜRİKASİT -24 SAATLİK</b>	Biyokimya idrar	24 saatlikidrar	24 saatlikidrarkabı	Spektrofotometrik	Her gün	Aynı gün	250-750mg/gün
901.790	<b>VALPROİKASİT</b>	Biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	50-100µg/ mL
901.790	<b>VALPROİKASİT-ACİL</b>	Acil biyokimya	Serum	Sarı 13x100 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	50-100µg/ mL
901.790	<b>VALPROİKASİT-STAT</b>	Acil biyokimya	Plazma	Yeşil 13x75 mm	Enzim immunoassay	Her gün	Aynı gün	50-100µg/ mL
904.150	<b>VİTAMİN B12</b>	Hormon	Serum	Sarı 13x100 mm	Kemilüminesan immünoanaliz	Her gün	Aynı gün	126.5-505.1pg/mL
905.570	<b>VON WILLEBRAND FAKTÖR ANTİJENİ</b>	Koagülasyon	Sitratlı plazma	Mavi 13x75 mm	Türbidimetrik	Her gün	Yirmi bir gün sonra	% 42 – 176.3
904.200	<b>VÜCUT SIVILARININ PH ÖLÇÜMÜ</b>	Biyokimya	Vücut sıvısı	Plastik tüp	Konduktometri	Her gün	Aynı gün	
901.950	<b>YENİDOĞAN METABOLİK TARAMA (KANTİTATİF AMİNOASİT ANALİZİ)</b>	Metabolizma Laboratuvarı	Topuk Kanı	Guthrie Kağıdı	Tandem MS	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	

902.020	<b>YENİDOĞAN METABOLİK TARAMA (KARNİTİN/AÇILKARNİTİN ANALİZİ)</b>	Metabolizma Laboratuvarı	Topuk Kanı	Guthrie Kağıdı	Tandem MS	Pazartesi	Yirmi bir gün sonra	
---------	---	-----------------------------	------------	----------------	-----------	-----------	------------------------	--