

Güncellenme Tarihi: 01.02.2021														
Test No	Test Adı	Test Grup Adı	Numune Türü	Numune Kap Türü	Çalışma Yöntemi	SUT Kodu	Gen Adı	SUT Açıklaması	SUT Puanı	Red Kriterleri	Transport	Ortalama Rapor Süresi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri
1	Ailesel Fruktöz İntoleransı (Aldolaz B)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ALDOB	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2	Ailesel Adenomatöz Polipozis (FAP)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
4	Transthyretin Amiloidoz (TTR)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	TTR	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
5	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)(seçilmiş ekzon)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	MEFV	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
6	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)(Hedef Mutasyon Analizi 5 Mutasyon)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	RFLP	908745		FMF/MEFV geni hedef bölge/mutasyon analizi	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
7	Ailevi Akdeniz Ateşi(FMF)(Hedef Mutasyon Analizi)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908745	MEFV	FMF/MEFV geni hedef bölge/mutasyon analizi	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
8	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
9	Akondroplazi Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	FGFR3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
10	Akondroplazi Hedef Mutasyon Analizi, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Dizi Analizi	908717	FGFR3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
11	Akut Miyeloid Lösemi (AML) CEBPA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	CEBPA	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
12	Akut Miyeloid Lösemi (AML) NPM1 Ekzon 12 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	NPM1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
13	Alfa Talasemi HBA1, HBA2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HBA1, HBA2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
14	Alfa Talasemi HBA1, HBA2, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
15	Alfa Talasemi HBA1, HBA2 Geni Delesyon, Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	HBA1, HBA2	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
16	Alfa Talasemi HBA1, HBA2 Geni Delesyon, Duplikasyon Analizi, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	MLPA	908741	HBA1, HBA2	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	45 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
17	Alfa 1 Antitripsin Eksikliği	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SERPINA1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
18	Anjotensin-ACE ins/del (ID) Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728	ACE	Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
19	Ankilozan Spondilit HLA B27 Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
20	Apo B Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908728	APOB	Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
21	Apo E Geni Genotip Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728	APOE	Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
23	Behçet Hastalığı, HLA Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728	HLA B51	Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
24	Beta Talasemi (Ailevi Akdeniz Anemisi) HBB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	HBB	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
25	Beta Talasemi (Ailevi Akdeniz Anemisi) HBB Gen Analizi, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Dizi Analizi	908714	HBB	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
26	Bilinen Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
27	Bilinen Mutasyon Analizi, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
28	BRAF Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728	BRAF	Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
29	BRAF Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
30	Dent Hastalığı CLCN5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CLCN5	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
34	Canavan Hastalığı	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ASPA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
35	Kongenital Diseritropoetik Anemi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95	1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
36	CDKN2A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	CDKN2A	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
37	Charcot Marie Tooth Tip 1A Delesyon, Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	PMP22	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
38	Charcot Marie Tooth X'e Bağlı Dominant Tip Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	GJB1	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
39	Charcot Marie Tooth Tip 1B Gen Analizi (MPZ)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	MPZ	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

TEST LİSTESİ

40	Charcot Marie Tooth Tıp 1E Gen Analizi (PMP22)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
41	Costello Sendromu	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	HRAS	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
42	Çölyak Hastalığı, HLA Genotip Analizi (HLA-DQ2 ve HLA-DQ8)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908739	HLA-DQ2 ve HLA-DQ8	STR analizi (1-8 STR aralığı için)	333.90 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
43	Diabetes Mellitus Tıp 1 Gen Analizi (INS)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	INS	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
44	Primer Silier Diskinezi (DNAAF2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	DNAAF2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
46	Duchenne Musküler Distrofi (DMD) Distrofin Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	649.24 1, 2, 3	18-24 °C	7 Gün	2-5 ml	Her Gün
47	Duchenne Musküler Distrofi (DMD) Distrofin Geni Delesyon Duplikasyon Analizi, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	MLPA	908741	DMD	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
48	Primer Distoni (Erken Başlangıçlı)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	TOR1A	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
49	E-Cadherin (Hereditör Diffüz Gastrik Karsinoma)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	CDH1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
50	EGFR Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908713	EGFR	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
55	Fabry Hastalığı (GLA)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GLA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
56	Faktör II (Protrombin) Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
57	Faktör V Cambridge Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
58	Faktör V H1299R Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
59	Faktör V_Leiden Polimorfizmi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
60	Faktör XIII Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
61	Fenilketonüri (PAH)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	PAH	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
62	FGFR2 Gen Analizi (kraniyosinotiz sendromları)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	FGFR2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
63	FGFR3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	FGFR3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
64	FISH t(11;19) (MLL/MLLT1)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	MLL/MLLT1	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
65	FISH t(4;11) (MLL/AFF1)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	MLL/AFF1	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
66	FISH 1p36 (1p36 Mikrodelesyon Sendromu)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
67	FISH 2p24.3 (N-MYC)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	N-MYC	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
68	FISH ALK Yeniden Düzenlenmeleri	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718	ALK	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
71	FISH Hızlı Anoploidi (13,18,21,X,Y)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908721		FISH (12 bölgeye kadar)	927.49 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
72	FISH inv3 t(3;3) (MECOM)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719		FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
73	FISH del 1p32.3/1q21.3 (CKS1B/CDKN2C)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
74	FISH t(8;22) (IGL/MYC)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719		FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
75	FISH t(11;14) (IGH/MYEOV)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	IGH/MYEOV	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
76	FISH CHARGE Sendromu (8q12.2 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
77	FISH Cri Du Chat Sendromu (5p Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
78	FISH del 11q22.3 (ATM)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	ATM	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
79	FISH del 13q14 (RB1)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	RB1	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
80	FISH del 13q34	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
81	FISH del 20q	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
82	FISH del 5q (EGR1)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	EGR1	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün



TEST LİSTESİ

83	FISH del 7q	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
84	FISH del 9p21 (P16)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	P16	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
85	FISH del 17p13.1 (P53)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	TP53	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
86	FISH MLL (11q23 Yeniden Düzenlenmesi)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	MLL	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
87	FISH DiGeorge Sendromu (22q11.2 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
88	FISH HER2/NEU (ERBB2)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908719	EBB2	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
89	FISH IGH (14q32 Yeniden Düzenlenmesi)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	IGH	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
90	FISH inv(16) t(16;16) (CBFB/MYH11)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	CBFB/MYH11	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
91	FISH Kallmann Sendromu (Xp22.3 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
92	FISH Kimerizm, FISH ile XY Analizi, Farklı Cinsiyet Transplantasyon	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
93	Yetişkin KLL Paneli	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908722	FISH t(11;14) (CCND1/IGH) FISH del 11q22.3 (ATM) FISH del 13q14 (RB1)	FISH (16 bölgeye kadar)	1298.47 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
94	FISH Miller-Dieker Sendromu (17p13 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
95	FISH Monozomi, Trizomi XY	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
96	FISH Monozomi/Trizomi 5	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
97	FISH Monozomi/Trizomi 4	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
98	FISH Monozomi/Trizomi 7	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
99	Yetişkin MM Paneli	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908722	FISH del 13q14 (RB1) FISH del 17p13.1 (P53) FISH del 17p13.1 (P53)	FISH (16 bölgeye kadar)	1298.47 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
100	Yetişkin NHL Paneli	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908723	FISH t(8;14) (MYC/IGH) FISH t(11;14) (CCND1/IGH)	FISH (24 bölgeye kadar)	1483.98 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
101	FISH FIP1L1/CHIC2/PDGFR4 (4q12 Yeniden Düzenlenmeleri)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	PDGFRA	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
102	FISH PDGFRB Analizi	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	PDGFRB	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
103	FISH Prader-Willi/Angelman Sendromu (SNRPN) (15q11.2-q13 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718	SNRPN	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
107	FISH ROS1 (6q22 Yeniden Düzenlenmesi)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908719	ROS1	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
108	FISH Rubinstein Taybi Sendromu (16p13 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
109	FISH Seathre-Chotzen Sendromu (7p21 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
110	FISH SHOX Delesyonu	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718	SHOX	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
111	FISH Smith-Magenis Sendromu (17p11 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
112	FISH SOTOS Sendromu (5q35.3 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
113	FISH SRY Analizi	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718	SRY	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
114	FISH Subtelomerik Prob İki Kromozom	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908723+908723		FISH (24 bölgeye kadar)+FISH (24 bölgeye kadar)	2967.95 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
115	FISH Subtelomerik Prob Tek Kromozom	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908723		FISH (24 bölgeye kadar)	1483.98 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
116	FISH Subtelomerik Tarama (Tüm Kromozomlar)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908723+908723 +908723		FISH (24 bölgeye kadar)+FISH (24 bölgeye kadar)+FISH (24 bölgeye kadar)	4451.93 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
117	FISH Trizomi 21	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
118	FISH t(1;19) (TCF3(E2A)/PBX1))	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	TCF3(E2A)/PBX1	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
119	FISH t(12;21) TEL/AML1 (ETV6/RUNX1)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	TEL/AML1 (ETV6/RUNX1)	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
120	FISH t(14;16) (IGH/MAF)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	IGH/MAF	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
121	FISH t(4;14) (IGH/FGFR3)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	IGH/FGFR3	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün

122	FISH Williams-Beuren Sendromu (7q11.23 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
123	FISH Wolf-Hirschhorn Sendromu (4p16.3 Mikrodelesyonu)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
124	FISH t(11;14) (CCND1/IGH)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	CCND1/IGH	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
125	FISH Monozomi/Trizomi 12	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
126	FISH t(14;18) (IGH/BCL2)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	IGH/BCL2	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
127	FISH t(15;17) (PML/RARA)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	PML/RARA	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
128	FISH MALT1 (18q21 Yeniden Düzenlenmesi)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
129	FISH Monozomi/Trizomi 8	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
130	FISH C-MYC (8q24 Yeniden Düzenlenmesi)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	MYC	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
131	FISH t(8;14) (MYC/IGH)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	MYC/IGH	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
132	FISH t(8;21) (AML1/ETO)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	AML1/ETO	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
133	FISH t(9;22) (BCR/ABL)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	BCR/ABL	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
134	FISH t(2;8) (IGK/MYC)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	IGK/MYC	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
135	FISH t(9;11) (MLL/MLLT3)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	MLL/MLLT3	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
136	FISH EGFR Amplifikasyonu (7p11.2)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718	EGFR	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
137	FISH EML4 (2p21 Yeniden Düzenlenmesi)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908719	EML4	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
138	FISH C-MET Amplifikasyonu (7q31)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908719	C-MET	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
139	FISH del(1p19q)(1p36/1q25)(19p13/19p13)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
140	FLT3 Geni ITD (Internal tandem duplication) Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
141	FLT3 Geni Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
142	Frajil X FMR1 Geni CGG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908738	FMR1	STR analizi (1-5 STR aralığı için)	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
143	Friedreich Ataksisi FXN Geni GAA Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908738		STR analizi (1-5 STR aralığı için)	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
144	Fruktoz 1,6 Bifosforaz Eksikliği (FBP1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	FBP1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
145	Galaktokinaz Eksikliği (GALK1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GALK1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
146	Down Sendromu ile İlişkili AML Gen Analizi(GATA1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GATA1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
147	Gaucher Hastalığı Gen Analizi (GBA)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	GBA	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
148	Crigler-Najjar Gen Analizi (UGT1A1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
149	Sendromik Olmayan Nörosensörial İşitme Kaybı GJB6	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	GJB6	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
150	Glikoz 6 Fosfat Dehidrogenaz Eksikliği (G6PD)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	G6PD	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
151	GLUT1 Eksikliği (SLC2A1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SLC2A1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
152	GM1 Gangliosidoz Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	GLB1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
153	Griselli Sendromu Tip 2 Gen Analizi (RAB27A)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	RAB27A	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
154	Hemokromatozis Hedef Mutasyon Analizi (18 mutasyon)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728	HFE	Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
156	Hemofili A F8 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	F8	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
157	Hemofili B F9 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	F9	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
158	Hemofili B F9 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	F9	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

159	Hızlı Anöploid Analizi,Prenatal	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	QF-PCR	908721	Kromozom 13, 18, 21, X,Y	FISH (12 bölgeye kadar)	927.49 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	45 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
160	Oculoauricular Sendrom (HMX1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	HMX1	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
162	Huntington Hastalığı CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908738	HTT	STR analizi (1-5 STR aralığı için)	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
163	Imatinib (Gleevec) Direnci Mutasyon Analizi (ABL1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	ABL1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
164	inv 16 (p13;q22) CBFB-MYH11 Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79 1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
165	JAK2 Geni Seçilmiş Ekzon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	JAK2	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
166	JAK2 Geni Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728	JAK2	Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
167	Kardiyovasküler Risk Paneli	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
168	Kromozom Analizi; Abort Materyali	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908451		Düşük materyali/ Gonad biyopsisinden/diğer dokulardan	352.45 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	30 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
169	Kromozom Analizi; Amniyon Sıvısı	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908441	0	Amniyon sıvısından kromozom analizi	445.19 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	21 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
170	Kromozom Analizi; Fetal Kan (Kord Kanı)	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908461		Fetal kandan kromozom analizi	333.90 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	15 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
171	Kromozom Analizi; Hemato-onkolojik (Periferik Kan)	Postnatal Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908501		Periferik kandan kromozom analizi	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 mL	Her Gün
172	Kromozom Analizi; Kemik İliği	Postnatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908471		Kemik iliğinden kromozom analizi (Direkt/24,48,72 ve 96)	333.90 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	21 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
173	Kromozom Analizi; Koryon Villus Örneği (CVS)	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908481		Koryon villus örneğinden kromozom analizi (Direkt/en az)	482.29 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	30 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
174	Kromozom Analizi; Periferik Kan	Postnatal Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908501		Periferik kandan kromozom analizi	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 mL	Her Gün
175	Kromozom Analizi; Solid Doku Örneği (Cilt Dokusu vs.)	Postnatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908451		Düşük materyali/ Gonad biyopsisinden/diğer dokulardan	352.45 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	30 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
178	Kistik Fibroz, Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	CFTR	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
179	Konjenital Adrenal Hiperplazi Gen Analizi(CYP21A2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	CYP21A2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
180	Konjenital Adrenal Hiperplazi Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908716	CYP21A2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
181	Konjenital Nötropeni Gen Analizi ELANE (ELA2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	ELANE (ELA2)	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
182	Konjenital Nötropeni Tip3 Gen Analizi (HAX1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HAX1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
183	Konjenital Sağırılık Gen Analizi(GJB2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	Connexin 26 (GJB2)	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
184	KRAS Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908730	KRAS	Real time PCR 11 ve üzeri reaksiyon	408.09 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
185	Leberin Hedefler Optik Nöropatisi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
186	Leptin Gen Analizi (LEP)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	LEP	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
188	MELAS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
189	Metakromatik Lökodistrofi Gen Analizi (ARSA)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ARSA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
190	MGMT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	MGMT	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
191	Mikroarray , Abort Materyali	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Mikroarray	908723+908742	0	FISH (24 bölgeye kadar)+Microarray	2253.98 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
192	Mikroarray, Periferik Kan	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Mikroarray	908723+908742	0	FISH (24 bölgeye kadar)+Microarray	2253.98 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
193	Mikroarray, Amniyon Sıvısı, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Mikroarray	908723+908742	0	FISH (24 bölgeye kadar)+Microarray	2253.98 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	45 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
194	Mikroarray, CVS, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Mikroarray	908723+908742	0	FISH (24 bölgeye kadar)+Microarray	2253.98 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	45 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
195	Mikrosatellit Instabilitesi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741	MSI	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
196	Mitokondriyal Genom Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
198	MODY Tip 1 HNF4A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HNF4A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
199	MODY Tip 2 GCK Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GCK	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

200	MODY Tip 3 HNF1A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HNF1A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
201	MODY Tip 5 HNF1B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	HNF1B	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
202	MTHFR C677T ve A1298C Polimorfizmleri	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
203	MTHFR Geni A1298C Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
204	MTHFR Geni C677T Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
205	Multipl Endokrin Neoplazi Tip 1 Gen Analizi (MEN1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	MEN1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
206	Multipl Endokrin Neoplazi Tip 2A Gen Analizi (RET)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	RET	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
207	Myeloproliferatif hastalıklarda CALR Gen Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	CALR	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
208	Myeloproliferatif Leukemia Protein, MPL Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	MPL	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
209	Myotonik Distrofi Tip 1 CTG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
210	CLN Hastalığı Tip 1 ( Neuronal Ceroid-Lipofuscinoses 1 )	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	PPT1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
211	CLN Hastalığı Tip 2 ( Neuronal Ceroid-Lipofuscinoses 2 )	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	TPP1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
212	CLN Hastalığı Tip 3 ( Neuronal Ceroid-Lipofuscinoses 3 )	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	CLN3	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
213	Non-invaziv Prenatal Tarama Testi (NIPT), Anne kanından Trizomi 13-18-21,X,Y Taraması	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	NGS	908717+908717 +908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	8161.87 1, 2, 10	18-24 °C	97 gün	2-5 ml	Her Gün
215	Noonan Sendromu Gen Analizi (PTPN11)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	PTPN11	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
217	Nörofibromatozis Tip 1 Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
219	NRAS Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908730	NRAS	Real time PCR 11 ve üzeri reaksiyon	408.09 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
220	Nükleofosmin (NPM1) Geni Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	NPM1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
221	Orak Hücre (Sickle Cell) Anemisi Hedef Mutasyon Analizi, Postnatal	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	HBB	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
222	Orak Hücre (Sickle Cell) Anemisi Hedef Mutasyon Analizi, Prenatal	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Dizi Analizi	908714	HBB	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
223	Osteogenesis Imperfecta Tip 11, Gen Analizi FKBP10	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	FKBP10	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
225	Osteopetrosis (Otozomal Dominant)Gen Analizi CLCN7	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
226	Osteopetrosis (Otozomal Resesif)Gen Analizi TCIRG1	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	TCIRG1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
227	Osteoporoz Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
228	Otozomal Dominant Periyodik Ateş (TRAPS ) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	TNFRSF1A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
229	Okulofaringeal Müsküler Distrofi (PABPN1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	PABPN1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
230	PAI-1 Geni Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728		Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
231	Kronik Eozinofilik Lösemi Seçilmiş Ekzon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
232	Konjenital Santral Hipoventilyasyon Sendromu PHOX2B	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	PHOX2B	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
233	Prader-Willi - Angelman Sendromu Metilasyon Patern Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	SNRPN	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
234	Primer Hiperoksalüri Tip 1 Gen Analizi (AGXT)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	AGXT	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
235	P53 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	TP53	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
236	Rett Sendromu Gen Analizi (MECP2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	MECP2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
237	Smith Lemli Opitz Sendromu Gen Analizi (DHCR7)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	DHCR7	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
238	BRCA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
239	BRCA2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



240	Spinal Musküler Atrofi (SMA) Taşıyıcılık Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	SMN1, SMN2	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
241	Spinal Musküler Atrofi (SMA) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
242	Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 1 Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
243	Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 2 Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
244	Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 3 Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
245	Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 6 Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
246	Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 7 Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
247	Tiroksin Bağlayıcı Globulin Eksikliği, TBG Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SERPINA7	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
248	Trombofil Paneli (4 lü)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908715	SMN1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
249	TPMT GENOTİP ANALİZİ (Tiopürin S Metil Transferaz Eksikliği)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	TPMT	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
252	TSHR (Tiroid Uyarıcı Hormon Reseptörü) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	TSHR	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
253	t(1;19) E2A-PBX Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
254	t(12;21) TEL/AML1 Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
255	t(15;17) PML/RARA Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
256	t(4;11)(q21;q23) MLL-AF4 Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
257	t(8;21) AML1/ETO Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
258	t(9;22) BCR/ABL1 p210 Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732	BCR/ABL1	Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
259	t(9;22) BCR/ABL1 p190 Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732	BCR/ABL1	Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
260	Von Hippel Lindau Gen Analizi (VHL)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	VHL	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
261	Von Willebrand Hastalığı Gen Analizi (VWF)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40	1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
262	Warfarin Direnci CYP2C9 Geni Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908716	CYP2C9	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
263	Warfarin Direnci VKORC1 Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908714	VKORC1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
264	Wilson Hastalığı Gen Analizi (ATP7B)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
265	Wiskott-Aldrich Sendromu Gen Analizi (WAS)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	WAS	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
266	X'e Bağlı Adrenolökodistrofi (ALD) ABCD1	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ABCD1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
267	Y Kromozomu Mikrodelesyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908740		STR analizi (1-16 STR aralığı için)	556.49	1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
268	5 Alfa Redüktaz Eksikliği Gen Analizi (SRD5A2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SRD5A2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
269	Alkaptonüri Gen Analizi (HGD)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	HGD	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
270	Antitrombin 3 Eksikliği (SERPINC)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SERPINC	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
271	Ailesel Hemofagositik Lenfhistiositoz Tip2(PRF1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	PRF1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
272	Hereditör Spastik Parapleji Tip 4 (SPAST)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	SPAST	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
273	Hidrolik Ektodermal Displazi Tip 2 (GJB6)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	GJB6	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
274	Kombine Hipofizer Hormon Eksikliği Tip 1 (POU1F1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	POU1F1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
275	Kombine Hipofizer Hormon Eksikliği Tip 2 (PROP1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	PROP1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
276	Krabbe Hastalığı Gen Analizi (GALC)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	GALC	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
277	Lafora Hastalığı (EPM2A)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	EPM2A	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

278	Limb Girdle Musküler Distrofi Tip 2A (CAPN3)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
280	Glukokortikoid Eksikliği Tip 1 Gen Analizi (MC2R)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	MC2R	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
281	Meckel Gruber Sendromu Seçilmiş Ekzon Analizi (16,17)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	MKS1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
283	SOX9 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SOX9	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
284	Polikistik Böbrek Hastalığı Otozomal Resesif Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717+908717 6		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	7419.89 1, 2, 10	18-24 °C	97 gün	2-5 ml	Her Gün
285	Prion Hastalığı Gen Analizi (PRNP)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	PRNP	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
286	Russel Silver Metilasyon/UPD Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	IC1	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
287	SHOX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SHOX	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
288	SRY Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	SRY	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
289	Leigh Sendromu Gen Analizi (SURF1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SURF1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
296	Maroteaux-Lamy / Mukopolisakkaridoz Tip VI (ARSB)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ARSB	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
297	Pompe Hastalığı /Glikojen Depo Hastalığı Tip II Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	GAA	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
298	Niemann-Pick Hastalığı, Tip A Gen Analizi (SMPD1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SMPD1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
299	Niemann-Pick Hastalığı, Tip B Gen Analizi (SMPD1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
300	Niemann-Pick Hastalığı, Tip C1 Gen Analizi (NPC1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
301	Biotinidaz Eksikliği Gen Analizi (BTD)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	BTD	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
302	Tay Sachs Hastalığı Gen Analizi (HEXA)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	HEXA	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
303	Galaktozemi Gen Analizi (GALT)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	GALT	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
305	Kongenital Adrenal Hiperplazi 11- Beta Hidroksilaz Eksikliği Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CYP11B1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
306	Kongenital Adrenal Hiperplazi 17- Alfa Hidroksilaz Eksikliği Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CYP17A1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
308	Otozomal Resesif Ailesel Hipofosfatemik Rikets Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	DMP1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
309	Otozomal Dominant Ailesel Hipofosfatemik Rikets Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	FGF23	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
310	X'e Bağlı Hipofosfatemik Rikets (PHEX)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
312	Pseudo Vitamin D Eksikliğine Bağlı Rickets Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CYP27B1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
315	Osteopetrozis X'e Bağlı Gen Analizi (IKBKG)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	IKBKG	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
316	Hereditör Nötrofil Gen Analizi (CSF3R)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	CSF3R	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
317	Yaygın Değişken İmmün Yetmezlik (TNFRSF13B)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	TNFRSF13B	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
320	Diamond Blackfan Anemisi Gen Analizi RPS19	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	RPS19	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
321	Nefrotizis 1 Gen Analizi (NPHP1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	NPHP1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
330	PAX6 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	PAX6	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
331	Faktör 7 Eksikliği Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	F7	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
332	Hemofagostik Lenfhistiositoz Tip 4 (STX11)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	STX11	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
334	Paroksizmal Nokturnal Hemoglobinüri 1 (PIGA)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	PIGA	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
335	X'e Bağlı Lenfoproliferatif Sendrom (XIAP)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	XIAP	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
336	Muckle Wells Sendromu NLRP3 (CIAS1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NLRP3 (CIAS1)	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
337	Obezite-Mc4r Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	MC4R	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

338	Alzheimer Hastalığı Tip 3 (PSEN1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PSEN1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
339	Alzheimer Hastalığı Tip 4 (PSEN2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PSEN2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
341	Parkinson Juvenil PARK2	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PARK2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
342	Alexander Hastalığı GFAP	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GFAP	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
343	Glutarik Asiduri Tip 1 GCDH	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	GCDH	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
344	Kalitsal Pankreatit PRSS1	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
345	Kalitsal Pankreatit SPINK1	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
346	Hiper İgd Sendromu MVK	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	MVK	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
348	Nefropatik Sistinozis CTNS	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	CTNS	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
349	Holt Oram Sendromu TBX5	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	TBX5	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
352	Çoklu Açık Coa Dehidrogenaz Eksikliği ETFB	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	ETFB	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
353	GNAS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	GNAS	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
354	Konjenital Glikozilasyon Bozukluğu Tip 1a PMM2	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	PMM2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
355	NON KETOTİK HİPERGLİSİNEMİ GLDC	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	GLDC	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
356	NÖROFERRİTİNOPATİ (Hyperferritinemia-Cataract Syndrome)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	FTL	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
357	Otoimmün Poliendokrinopati Sendromu Tip 1 AIRE	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	AIRE	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
358	Parietal Foramina Tip 2 ALX4	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	ALX4	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
359	Tiroid Hormon Direnci THRB	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	THRB	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
360	DEB TESTİ-FANCONİ ANEMİSİ	Postnatal Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908491		Kromozomal kırık sendromları ve mutajenite çalışmaları	296.80	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
362	Nefrin (NPHS 1) gen mutasyonları NPHS 1, Fin Tipi NS, İzole NS	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95	1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
363	Podosin (NPHS 2) gen mutasyonları NPHS 2, İzole NS	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NPHS2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
364	Fosfolipaz C epsilon 1 (PLCE-1) mutasyonu NPHS 3, İzole NS	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93	1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
365	Wİlms Tümör supresör (WT1) mutasyonu İzole NS, Denys -Drash sendromu	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	WT1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
366	Laminin β2 gen mutasyonu (LAMB2) İzole NS, Pierson	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93	1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
367	Laminin β3 gen mutasyonu (LAMB3)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
369	ARHGDI A gen mutasyonları	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	ARHGDI A	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
370	Barter Sendromu Tip 1 (SLC12A1) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06	1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
371	Barter Sendromu Tip 2 (KCNJ1) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	KCNJ1	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
372	Barter Sendromu Tip 3 (CLCNKB) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	CLCNKB	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
373	Barter Sendromu Tip 4 (BSND) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	BSND	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
374	Barter Sendromu Tip 5 (CASR) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CASR	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
375	Barter Sendromu Tip 6 (4b) (CLCNKA/B)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93	1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
376	Gitelman Sendromu (SLC12A3) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95	1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
377	EAST (KCNJ10) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	KCNJ10	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
379	Santral (nörohipofizial) Diabetes Insipidus AVP Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	AVP	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
381	Ailesel hipomagnezemi ile birlikte sekonder hipoka	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93	1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün

TEST LİSTESİ

382	Otozomal dominant izole magnezüri FXD2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	FXD2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
383	Otozomal resesif geçişli izole magnezüri EGF Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
384	Otozomal Dominant Hipokalsemi CASR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CASR	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
385	Trombotik Trombositik Purpura ADAMTS13 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
386	Atipik Hemolitik Üremik Sendrom CFH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
388	Analbuminüri ALB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ALB	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
389	Distal Artrogripozis Tip 1 TPM2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	TPM2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
390	Distal Renal Tubüler Asidoz SLC4A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	SLC4A1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
391	Karbonik Anhidraz 5A Eksikliği CA5A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CA5A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
392	Polikistik Böbrek Hastalığı Otozomal Dominant PKD2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PKD2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
395	Blau Sendromu NOD2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	NOD2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
396	Marinesco Sjögren Sendromu SIL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SIL1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
397	Progresif Fibrodisplazi Ossifikans ACVR1 Gen analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ACVR1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
399	Sjögren-Larsson Sendromu ALDH3A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ALDH3A2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
401	Unverricht-Lundborg Hastalığı, CSTB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	CSTB	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
402	CLN Hastalığı Tip 4 ( Neuronal Ceroid-Lipofuscinoses 3 )	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	DNAJC5	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
403	Hemiplejik Migren, Ataksi, İnfantil Konvülsiyon, P	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	PRRT2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
404	MEGDEL Sendromu (3-Metilglutakonic Asidüri, Sağırılık, Ensafalomyopati, Leigh-Like Hastalığı), SERAC1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	SERAC1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
406	Süksinit Semialdehid Dehidrojenaz Eksikliği, ALDH5A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ALDH5A1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
407	Non Ketotik Hiperglisemi, GCSH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	GCSH	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
408	Leysch Nyhan Sendromu, HPRT1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HPRT1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
409	Nöroferitinopati (Hyperferritinemia-Cataract Syndrome), FTL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	FTL	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
410	DYT4, TUBB4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	TUBB4A	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
411	DYT6, THAP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	THAP1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
412	DYT23, CIZ1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	CIZ1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
413	DYT25, GNAL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	GNAL	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
414	DYT5, GCH1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GCH1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
415	DYT11, SGCE Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SGCE	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
416	DYT12, ATP1A3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
417	DYT16, PRKRA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	PRKRA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
418	DYT8, MR1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	MR1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
419	Ataksi Oküler Apraxia, Tip1, APTX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	APTX	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
420	Ataksi Oküler Apraxia, Tip2 (Okülomotor Apraksi Tip1) SETX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
421	Abetalipoproteinemi, MTTP Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	MTTP	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
422	GM2 Gangliosidozis, GM2A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	GM2A	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
423	Hartnup Hastalığı, SLC6A19 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SLC6A19	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

429	Limb Girdle Musküler Distrofi Tip 1B, LMNA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	LMNA	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
430	Limb Girdle Musküler Distrofi Tip 1C, CAV3 Gen Ana	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	CAV3	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
434	Charcot Marie Tooth Tip 1C, LITAF Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	LITAF	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
435	Charcot Marie Tooth Tip 1D, EGR2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	EGR2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
436	Charcot Marie Tooth Tip 1F NEFL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	NEFL	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
438	Charcot Marie Tooth Tip 2B, RAB7A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	RAB7A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
439	Charcot Marie Tooth Tip 2C, TRPV4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	TRPV4	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
440	Charcot Marie Tooth Tip 2D BSCL2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	BSCL2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
441	Charcot Marie Tooth Tip 2K, GDAP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GDAP1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
443	Charcot Marie Tooth Tip 4B1, MTMR2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	MTMR2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
444	Charcot Marie Tooth Tip 4B2, SBF2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
445	Charcot Marie Tooth Tip 4C, SH3TC2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	SH3TC2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
446	Charcot Marie Tooth Tip 4D, NDRG1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	NDRG1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
447	Charcot Marie Tooth Tip 4F, PRX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	PRX	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
448	Charcot Marie Tooth Tip 4H, FGD4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	FGD4	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
449	Charcot Marie Tooth Tip 4J, FIG4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
450	Charcot Marie Tooth X e Bağlı Tip5 (CMTX5) PRPS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	PRPS1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
452	Herediter Duysal Nöropati Tip1A, SPTLC1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	SPTLC1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
453	Herediter Duysal Otonom Nöropati Tip1E (HSAN1E), DNMT1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
454	Herediter Duysal Otonom Nöropati Tip 5 (HSAN5), NGF Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	NGF	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
455	Herediter Duysal Otonom Nöropati Tip 2A (HSAN2A), WNK1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
457	Herediter Nevraljik Amiyotrofi (HNA), SEPT9 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SEPTIN9	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
458	Treacher Collins Sendromu, TCOF1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
459	Charcot Marie Tooth Tip 2B1, LMNA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
460	Charcot Marie Tooth Tip 2E NEFL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
461	Charcot Marie Tooth Tip 2I, 2J Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	MPZ	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
462	Charcot Marie Tooth Tip 2, DNM2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	DNM2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
463	Charcot Marie Tooth Tip 4A, GDAP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GDAP1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
464	Charcot Marie Tooth Tip 4E, EGR2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
465	Ailesel Basınca Duyarlı Nöropati (Tomaküler Nöropati), PMP22 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
466	3 - Hidroksi Açıl COA Dehidrojenaz Eksikliği, HADH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HADH	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
467	3 - Metilkrotonil CoA Karboksilaz1Eksikliği,MCCC1	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	MCCC1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
468	Adenilösüsinaz Eksikliği, ADSL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ADSL	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
469	Adenozin Fosforibozil Transferaz Eksikliği, APRT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	APRT	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
470	Ailesel Hiperlipidemili Hiperkolesterolemi , APOE Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	APOE	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
472	Akut İntermittant Porfiria, HMBS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	HMBS	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

473	ACAT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ACAT1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
474	Alfa Ketoglutarat Dehidrogenaz Eksikliği, OGDH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06	1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
475	Alkaptanüri, HGD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	HGD	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
476	Argininemi, ARG1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ARG1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
477	Argininosükinat Sentetaz Eksikliği, ASS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	ASS1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
478	Argininosükinik Asidüri , ASL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	ASL	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
479	Aril Sülfataz A Eksikliği (Metakromatik Lökodistrofi), ARSA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ARSA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
480	Aril Sülfataz B Eksikliği (MPS Tip 6), ARSB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ARSB	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
481	Asit Beta Glukozidaz Eksikliği (Gaucher Hastalığı- Glukoserebrozidaz Eksikliği), GBA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	GBA	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
482	D - 2 - Hidroksiglutarik Asidüri Tip 1, D2HGDH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	D2HGDH	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
483	Dihidroipoamid Dehidrogenaz (E3) Eksikliği (Pirüvat Dehidrojenaz E3 Eksikliği), DLD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	DLD	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
484	Eritropoetik Porfiriya, UROS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	UROS	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
485	Fabry Hastalığı, GLA Geni Delesyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GLA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
486	Fanconi - Bickel Sendromu, SLC2A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SLC2A2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
487	Farber Hastalığı/ Lipogranülomatozisi (Seramidaz Eksikliği/ Asit Seramidaz Eksikliği), ASAH1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ASAH1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
488	Fazio - Londe Hastalığı, SLC52A3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SLC52A3	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
489	Fenilketonüri, PAH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PAH	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
490	Fin Tipi Sialüri (İnfanıl Sialüri-Salla Hastalığı-Nana Depo Hastalığı-Sialik Asit Depo Hastalığı), SLC17A5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SLC17A5	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
491	Fish - Eye Hastalığı, LCAT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	LCAT	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
492	Fosfoglisarat Dehidrogenaz Eksikliği, PHGDH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PHGDH	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
493	Fukosidozis, FUCA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	FUCA1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
494	Fumaraz Eksikliği, FH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	FH	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
495	Galaktosialidozis, CTSA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	CTSA	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
496	Galaktoz - 1 - Fosfat Üridil Transferaz Eksikliği (Galaktozemi Tip 1- GALT Eksikliği), GALT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
497	Galaktoz Epimeraz Eksikliği, GALE Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	GALE	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
498	Galaktozemi Tip 2, GALK1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GALK1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
500	Gliserol Kinaz Eksikliği, GK Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	GK	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
501	Glisin Ensefalopatisi, Nonketotik Hiperglisinemi,	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	AMT	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
502	Glut1 Eksikliği Sendromu Tip 2, SLC2A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SLC2A1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
503	Glutarik Asidüri - Glutarik Asidemii Tip 2 (Multipl Açık Koa Dehidrojenaz), ETFA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ETFA	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
504	GM1 Gangliozidozis Tip 1, Tip 2 ve Tip 3, GLB1 Gen	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	GLB1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
505	GM2 Gangliozidozis Tip 1 Heksozaminidaz A Eksikliği, HEXA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	HEXA	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
506	Gracile Sendromu, BCS1L Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	BCS1L	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
507	Halokarboksilaz Sentetaz Eksikliği, HLCS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	HLCS	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
508	Hawkinsinüri, HPD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	HPD	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
510	Hiperalfalipoproteinemi, CETP Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	CETP	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

511	Hiperhomosisteinemi/ Homosistinüri cBIE Tipi, MTRR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	MTRR	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
512	Hiperprolinemi Tip 2, ALDH4A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ALDH4A1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
513	Hipoksantin Guanin Fosforibozil Transferaz Eksikliği, HPRT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
514	HMG - CoA Liyaz Eksikliği, HMGCL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HMGCL	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
515	HMG - CoA Sentaz 2 Eksikliği, HMGCS2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HMGCS2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
516	Homosistinüri, Sistonin Beta Sentaz Eksikliğine Bağlı, CBS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	CBS	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
517	İzovalerik Asidemi, IVD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	IVD	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
518	Karbamoil Fosfat Sentetaz Tip 1 Eksikliği, CPS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
519	Karnitin Palmitoil Transferaz (CPT II) Eksikliği,	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	CPT2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
520	Kısa Zincirli Açıl Koa Dehidrojenaz Eksikliği, ACADS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ACADS	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
521	Kolesterol Ester Depo Hastalığı (Wolman Hastalığı), LIPA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	LIPA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
522	Kombine Oksidatif Fosforilasyon Eksikliği Tip 12, EARS2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	EARS2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
523	Kreatin Eksikliği Sendromu, X'e Bağlı, SLC6A8 Gen	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SLC6A8	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
524	L - 2 - Hidroksiglutarik Asidüri, L2HGDH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	L2HGDH	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
525	Lizinürik Protein İntoleransı, SLC7A7 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SLC7A7	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
526	Malonil CoA Dekarboksilaz Eksikliği, MLYCD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	MLYCD	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
527	Menkes Hastalığı, ATP7A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
528	Mevalonik Asitüri, MVK Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	MVK	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
529	Molibden Kofaktör Eksikliği Tip A, MOCS1 Gen Anali	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	MOCS1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
530	Mukopolidozis Tip 1 (Sialidosis Tip 1 ve Tip 2) (Nöraminidaz Eksikliği), NEU1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NEU1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
532	Multipl Karboksilaz Eksikliği, BTD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	BTD	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
533	Multipl Sülfataz Eksikliği, SUMF1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SUMF1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
534	N - Asetil Glutamat Sentaz Eksikliği, NAGS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NAGS	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
535	Neonatal İntrahepatik Kolestasis, Sitrülinemi Tip 2 (Sitrin Eksikliği), SLC25A13 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	SLC25A13	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
536	Norum Hastalığı, LCAT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
537	Ornitin Aminotransferaz Eksikliği, OAT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	OAT	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
538	Ornitin Transkarbamilaz Eksikliği - OTC Eksikliği,	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	OTC	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
539	Orta Zincirli Açıl Koa Dehidrojenaz Eksikliği, ACADM Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ACADM	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
540	Piroglutamik Asitüri (Glutatyon Sentetaz Eksikliği), GSS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	GSS	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
541	Pirüvat Dekarboksilaz Eksikliği, Pirüvat Dehidrojenaz E1 - Alfa Eksikliği, PDHA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PDHA1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
542	Pirüvat Karboksilaz Eksikliği, PC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
543	Primer Sistemik Karnitin Eksikliği, SLC22A5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SLC22A5	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
544	QDPR Eksikliği, QDPR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	QDPR	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
545	Rizomelik Kondrodizplazia Punktata Tip 1, PEX7 Gen	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	PEX7	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
546	Serebral Kreatin Eksikliği Sendromu Tip 2, GAMT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GAMT	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
547	Serebrotendinöz Ksanthomatozis, CYP27A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CYP27A1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

TEST LİSTESİ

548	Sistinüri, SLC3A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SLC3A1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
549	Sitrülinemi Tip 1 - Klasik sitrülinemi, ASS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ASS1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
550	Sorbitol Dehidrojenaz Eksikliği, SORD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SORD	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
551	Suksinil CoA:3 - Oksoasid CoA Transferaz Eksikliği, SCOT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	OXCT1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
552	Sülfid Oksidaz Eksikliği, SUOX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SUOX	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
553	Tiamin Disfonksiyonu Tip 2, SLC19A3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SLC19A3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
554	Tirozinemi 1 (Hepatorenal Tirozinemi - Fumaril Asetoasetaz Eksikliği), FAH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	FAH	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
555	Transaldolaz Eksikliği, TALDO1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	TALDO1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
556	Trimetilaminüri, FMO3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	FMO3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
557	Uzun Zincirli Açıl Koa Dehidrojenaz Eksikliği, ACADL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ACADL	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
558	Valproat Duyarlılığı, OTC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	OTC	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
559	Von Gierke Hastalığı, G6PC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	G6PC	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
560	Zellweger Sendromu, Peroksisom Biyosentez Bozukluğu, HSD17B4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
561	Beckwith-Wiedemann Sendromu, CDKN1C Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	CDKN1C	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
562	Beckwith-Wiedemann Sendromu, Metilasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908714	CDKN1C	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
563	Branchio - Oculo - Facial Sendromu, TFAP2A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	TFAP2A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
564	Büyüme Geriliği, Laron sendromu, GHR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GHR	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
565	Carpenter Sendromu, RAB23 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	RAB23	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
566	Cockayne Sendromu, ERCC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
568	Kalıtıl Akrodermatitis Enteropatik, SLC39A4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SLC39A4	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
570	SOX2 Anoftalmi Sendromu, SOX2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	SOX2	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
571	Swyer Sendromu, NR5A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NR5A1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
572	Wolf-Hirschhorn Sendromu, MSX1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	MSX1	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
573	Xeroderma Pigmentosum, ERCC5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	ERCC5	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
574	Wolfram Sendromu Tip 1, WFS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	WFS1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
575	Ailesel Hiperaldosteronizm KCNJ5 Tüm Gen Dizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	KCNJ5	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
576	Ailesel Hiperaldosteronizm Tip 1, CYP11B2	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CYP11B2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
578	Ailesel İzole Hipofiz Adenomu (FIPA), AIP Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	AIP	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
579	Ailesel İzole Hipoparatiroidizm, GCM2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	GCM2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
580	Ailesel İzole Hipoparatiroidizm, PTH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	PTH	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
581	Ailesel Lipoprotein Lipaz Eksikliği, LPL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	LPL	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
583	Hepatik Lipaz Eksikliği (dislipidemi), LIPC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	LIPC	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
584	Hiperkolesterolemi, LDLR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	LDLR	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
585	Hipofosfatazy, ALPL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	ALPL	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
586	Hipogonadotropik Hipogonadizm, GNRHR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	GNRHR	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
587	Hipogonadotropik Hipogonadizm, Gonadotropin Releasing Hormon 1 Eksikliği, GNRH1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	GNRH1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

588	Hipogonadotropik Hipogonadizm, İzole Lutropin Eksikliği, Luteinize Edici Hormon Beta, LHB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	LHB	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
589	Hipogonadotropik Hipogonadizm, KISS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	KISS1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
590	Hipogonadotropik Hipogonadizm, Polikistik Over Sendromu, Folikül Stimulan Hormon Eksikliği, Folikül Stimulating Hormon Beta, FSHB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	FSHB	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
591	IPEX Sendromu (İmmüno-disregulasyon, Poliendokrinopati ve Enteropati, X'e Bağlı), FOXP3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	FOXP3	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
592	İzole Ailesel Somatotropinoma (IFS), GNAS1 Gen Ana	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
593	Kalitsal Paraganglioma/Feokromasitoma Tip 1, SDHD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SDHD	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
594	Kalitsal Paraganglioma/Feokromasitoma Tip 2, SDHAF2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SDHAF2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
595	Kalitsal Paraganglioma/Feokromasitoma Tip 3, SDHC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SDHC	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
596	Kalitsal Paraganglioma/Feokromasitoma Tip 4, SDHB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SDHB	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
597	Kallmann Sendromu, KAL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	KAL1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
598	Kombine Pituvar Hormon Eksikliği, HESX1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	HESX1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
599	Konjenital Adrenal Hiperplazi 3-Beta Hidroksisteroid Dehidrogenaz Eksikliği HSD3B2, Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	HSD3B2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
600	Konjenital Lipoid Adrenal Hiperplazi, STAR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	STAR	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
602	Leyding Cell Hipoplazisi, LHCGR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	LHCGR	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
604	Müllerian Aplazi ve Hiperandrojenizm, WNT4 Gen Ana	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	WNT4	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
605	Otozomal Dominant Hipokalsemi GNA11 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	GNA11	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
606	Otozomal Dominant Osteopetrozis, CLCN7 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
607	Pigmente Nodular Adrenokortikal Hastalık, PDE8B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
608	Primer Makronodüler Adrenal Hiperplazi, PDE11A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
609	Primer Overyan Yetersizlik, FOXL2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	FOXL2	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
610	Primer Pigmente Nodüler Adrenokortikal Hastalık (Carney Kompleksi), PRKAR1A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	PRKAR1A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
611	Proopiomelanokortin Eksikliği, POMC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	POMC	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
612	Tip 2 Diabetes Mellitus, İnsülin Direnci, IRS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	IRS1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
613	Tip A İnsülin Direnç Sendromu, Rabson-Mendenhall Sendromu, INSR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
614	X'e Bağlı Panhipopituitarizm, SOX3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	SOX3	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
615	Acral Peeling Skin Sendromu, TGM5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	TGM5	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
616	Ailesel Pityriasis Rubra Pilaris, CARD14 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
617	Bart-Pumphrey Sendromu, GJB2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	GJB2	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
618	Birt-Hogg-Dubé Sendromu, FLCN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	FLCN	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
619	CHILD Sendromu, NSDHL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NSDHL	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
620	Darier Hastalığı, ATP2A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
626	Fokal Dermal Hipoplazi, PORCN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PORCN	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
628	Hipotrikozis, DSG4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	DSG4	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
630	İmmün Yetmezlikli Anhidrotik Ektodermal Displazi, Otozomal Dominant, NFKBIA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NFKBIA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
632	Lamellar İktiyozis, TGM1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	TGM1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
633	Mal de Meleda Hastalığı, SLURP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SLURP1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

635	Nail Patella Sendromu, LMX1B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	LMX1B	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
637	Oküler Albinizm Tip 1, GPR143 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GPR143	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
638	Palmoplantar Keratozis, CTSC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	CTSC	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
640	Psödoksantoma Elastikum, ABC6 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
641	Vohwinkel Sndromu, GJB2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
642	HPV DNA PCR	Moleküler Enfeksiyon	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Real Time PCR	908230							
644	HBV DNA Kantitatif	Moleküler Enfeksiyon	Serum	Sarı Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908150							
648	HCV RNA Genotip Tayini	Moleküler Enfeksiyon	Serum	Sarı Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908160							
649	HIV RNA	Moleküler Enfeksiyon	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908220							
650	HDV RNA	Moleküler Enfeksiyon	Serum	Sarı Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908171							
651	QF PCR	Moleküler Genetik	Amniyon Sıvısı	Contasız Enjektör	STR Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
652	Maternal Kontaminasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	STR Analizi	908740		STR analizi (1-16 STR aralığı için)	556.49 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
653	MAPT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	MAPT	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
823	CMV DNA PCR	Moleküler Enfeksiyon	Serum	Sarı Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908140							
838	FISH EML4/ALK(Yeniden Düzenlemesi)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908719		FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
841	ZEB2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ZEB2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
842	LEPR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	LEPR	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
845	Non-invaziv Prenatal Tarama Testi Plus	Moleküler Genetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	NGS	908717+908717 +908717+908717 7+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	10202.34 1, 2, 10	18-24 °C	97 gün	2-5 ml	Her Gün
848	Spinocerebellar Ataksi(SCA) Tip 17 Üçlü Tekrar Say	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
853	Piknodizostosis CTSK Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	CTSK	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
854	c-KİT	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	c-KİT	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
855	TBC DNA PCR	Moleküler Enfeksiyon	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	PCR	908290							
859	CHRNA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CHRNA1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
860	FGA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	FGA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
861	HPS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	HPS1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
862	RECQL4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	RECQL4	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
872	21 Hidroksilaz Eksikliği (CYP21A2) MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	CYP21A2	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
875	21 Hidroksilaz Eksikliği (CYP21A2) Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	CYP21A2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
876	Pyridoksin-İlişkili Epilepsi ALDH7A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	ALDH7A1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
879	WDR62 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
880	Bilinen Mutasyon Analizi 2	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
881	Bilinen Mutasyon Analizi 3	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	0	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
882	Bilinen Mutasyon Analizi 4	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	0	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
883	Ailesel Basınca Duyarlı Nöropati PMP22 (MLPA)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	PMP22	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
884	CREBBP Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
886	COL2A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

889	TWİST 1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	TWİST 1	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
890	Larsen sendromu (FLNB) TGDA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717 +908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	5008.42 1, 2, 8	18-24 °C	95 gün	2-5 ml	Her Gün
894	WT1 Sık Görülen Mutasyonlar	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	WT1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
895	CDKL5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
896	Hemofagostik Lenfositosis Tip 5 STXBP2	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	STXBP2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
898	Herediter Meme Ca PALB2	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PALB2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
899	KRT16 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	KRT16	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
900	SCN4A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
901	SCN2A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
902	SLC34A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	SLC34A1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
903	CANT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	CANT1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
907	Alstrom Sendromu ALMS1 TGDA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
908	Klippel Feil Sendromu (GDF3)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	GDF3	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
910	FGB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	FGB	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
911	FGG Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	FGG	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
912	AR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	AR	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
913	AMHR2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	AMHR2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
914	NAA10 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NAA10	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
915	ACVRL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	ACVRL1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
916	ENG Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	ENG	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
917	DOK7 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	DOK7	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
918	RAB3GAP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
919	OFD1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
925	Mikroarray, Kordon Kanı, Prenatal	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Mikroarray	908723+908742	0	FISH (24 bölgeye kadar)+Microarray	2253.98 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	45 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
926	NLRP7 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	NLRP7	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
927	KHDC3L Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	KHDC3L	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
932	RNASEH2B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	RNASEH2B	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
933	RNASEH2A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	RNASEH2A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
934	RNASEH2C Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	RNASEH2C	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
935	TREX1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	TREX1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
936	PHF6 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	PHF6	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
937	DMRT1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	DMRT1	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
938	FISH MALT1(18q21.31-q21.32) Yeniden Düzenlenmeleri	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	MALT1(19q21.31-q21.32)	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
939	FISH TCRAD(14q11,2) Yeniden Düzenlenmeleri	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	TCRAD(11q11,2)	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
940	CUBN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717 + 908717 + 908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	7048.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
942	OCLN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	OCLN	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

TEST LİSTESİ

943	FISH BCL-6	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718	BCL-6	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35	1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
944	NBAS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40	1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
945	GLRA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GLRA1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
946	Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 8 Üçlü Tekrar Say	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
947	Spinocerebellar Ataksi (SCA) Tip 10 Üçlü Tekrar Sa	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
949	RPS6KA3 Geni Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
950	FGFR1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	FGFR1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
951	PCDH19	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	PCDH19	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
952	EMX2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	EMX2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
953	RPS6KA3 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
954	RMRP Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713	RMRP	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
959	Herediter Hemokromatozis, HFE Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	HFE	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
960	Pendred Sendromu, SLC26A4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	SLC26A4	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
961	Koolen De Vries Sendromu KANSL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	KANSL1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
962	NFIX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NFIX	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
963	HSPG2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717 +908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	8161.87	1, 2, 10	18-24 °C	97 gün	2-5 ml	Her Gün
964	BRCA2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
965	BRCA1 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
976	CYP24A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	CYP24A1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
977	GUCY2D Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	GUCY2D	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
978	XPA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	XPA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
979	CRLF1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CRLF1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
980	G6PC3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	G6PC3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
981	PCM1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93	1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
982	AKT1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	AKT1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
983	ABCC2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	ABCC2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
984	LAMA2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717 +908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6714.99	1, 2, 10	18-24 °C	97 gün	2-5 ml	Her Gün
989	Piruvat Dehidrogenaz Eksikliği(PDHX)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PDHX	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
993	TUBA8 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	TUBA8	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
994	QF PCR (CVS)	Moleküler Genetik	Amniyon Sıvısı	Contasız Enjektör	STR Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
995	GJB6 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
996	CACNA1A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40	1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
997	CTRC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CTRC	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
999	Pediyatrik MDS Paneli	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908721	FISH del 5q (EGRI) FISH del 7q FISH del 20q	FISH (12 bölgeye kadar)	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
1001	NAGLU Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	NAGLU	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1002	STX16 MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	STX16	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün



1004	UBA1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1005	JAG-1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1016	UBE3A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716 UBE3A	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1017	HLA B57 Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728	Real time PCR 1-5 reaksiyon	259.70 1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 ml	Her Gün
1018	BBS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717 BBS1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1019	FISH Trizomi 18 (Cep 18)	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718	FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
1020	GJB3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713 GJB3	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1021	MLH1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717 MLH1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1022	ERCC6 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1026	MMAA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 MMAA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1027	GNPTG Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716 GNPTG	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1029	SLC11A3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 SLC11A3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1031	G6PD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1032	KANK2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716 KANK2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1033	IDH1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 IDH1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1034	GSC2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714 GSC2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1035	NSD1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1038	NPR2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1039	KRT85 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 KRT85	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1040	LPIN2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717 LPIN2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1041	KDM6A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908716	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1042	Kabuki Sendromu KMT2D MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741 KMT2D	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1043	IC2 MLPA Testi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741 IC2	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1044	COL18A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717 + 908717 + 908714	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	4674.53 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1046	SLC19A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 SLC19A2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1047	RHO Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714 RHO	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1048	GNAI3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 GNAI3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1049	ADAMTSL2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717 ADAMTSL2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1050	MLL2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1051	CYP2R1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714 CYP2R1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1052	DLL3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 DLL3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1053	ADA2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 ADA2	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1054	ENPP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
1055	SPINK5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1056	ISPD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715 CRPPA	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1057	GJA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713 GJA1	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

TEST LİSTESİ

1058	GNPTAB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1059	KCNA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	KCNA1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1060	PCSK1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	PCSK1	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1062	FYB1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
1063	CYP11B1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	CYP11B1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1069	SPRED1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	SPRED1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1070	PIK3CD Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908713		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	2374.36 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1073	JAK3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
1074	ABCA12 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1075	CYP27B1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	CYP27B1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1076	Dna İzolasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908725							
1078	NIPBL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	5008.42 1, 2, 8	18-24 °C	95 gün	2-5 ml	Her Gün
1079	EIF2B5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	EIF2B5	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1080	t(11;14)(q13;q32) translokasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+Reverse Transcriptase PC	667.79 1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
1081	SERPING1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1082	Anjiyoödem Tip 1 ve 2 (Quincke ödemi) Tüm Gen Dizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	SERPING1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1083	GLIS3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	GLIS3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1084	HLA-C	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	HLA-C	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1085	SMC3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1086	HDAC8 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Tanımlanmadı	908716	HDAC8	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1087	VDR Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	VDR	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1088	PYGM Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	PYGM	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1089	CRB2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	CRB2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1090	FISH FGFR1	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
1091	BTK Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	BTK	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1092	BTK Geni Delesyon, Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908717	BTK	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1093	ABCB11 (PFIC2) Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1094	FYB1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	FYB1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1095	CLCN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
1096	LHCGR Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1098	LIP1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	STK11IP	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1099	TMEM260 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	TMEM260	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1100	NEK8 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	NEK8	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1102	SALL4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	SALL4	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1105	SOS1 GEN ANALİZİ	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
1106	FANCC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	FANCC	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



1107	EBV DNA PCR	Moleküler Enfeksiyon	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Real Time PCR	908350								
1109	IDH2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716	IDH2	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1111	PYCR1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	PYCR1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1112	TRPS1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	TRPS1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1113	F12 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	F12	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1114	UBR1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi	5008.42	1, 2, 8	18-24 °C	95 gün	2-5 ml	Her Gün
1115	SCN5A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95	1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1117	CYP17A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	CYP17A1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1118	ACHRE Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1119	ERCC8 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1120	BBS10 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1122	Klippel Feil Sendromu (GDF6)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1123	EXT1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1126	Wiskott-Aldrich Sendromu Gen Analizi 2 WIPF1	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1127	PSAP Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1128	GATA2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1129	PRKAG2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1131	SGPL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1134	APOB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93	1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1135	SGLT1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1136	Spinal Musküler Atrofi Taşıyıcılık Analizi SMN2	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	SMN2	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1137	MEN1 Delesyon/Duplikasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	MEN1	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1138	TUBB4A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1139	SMN1 Ekzon 7-8 Delesyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	SMN1	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1140	FISH DiGeorge Sendromu 2	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35	1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
1141	Escobar Sendromu (CHRNA3) Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1142	Marfan Sendromu Delesyon/Duplikasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	FBN1	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1143	BCL2 GEN ANALİZİ	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1145	SCN1B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1146	HADHA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1147	NPM1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1148	LDLRAP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1150	MLPH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1152	PAX3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1153	CLDN16 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1154	Rett Sendromu MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün

1156	SLC9A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1157	MYO5B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908741	TSC	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1158	SGCA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1159	L1CAM Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1160	EPM1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1161	PSEN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1162	NTRK1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1164	ABCB4 (PFIC3) Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	ABCB4 (PFIC3)	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1165	CHD7 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1166	CYP2C19 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	CYP2C19	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1167	STAT3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1168	Progressif Myoklonik Epilepsi Sendromu(EPM1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1169	FGD1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1170	PANK2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1171	MKKS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1172	THRA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1173	RET Onkogeni Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1174	SH2D1A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1175	ARC Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1179	Uzun QT KCNQ1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1180	RAG1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1181	LCT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1182	MTR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1183	ACTG1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1184	COL4A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1185	BAP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1186	FSHD2 (SMCHD1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1187	GAN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1188	IDS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1189	FISH Saethre Chotzen Sendromu	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908718		FISH (2 bölgeye kadar)	315.35 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
1190	HEXB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1191	SH3PXD2B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1192	SCNN1A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1196	MSH6 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1197	MIH1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1198	MSH2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

1199	MLH3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1200	GMPPB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1201	PLCB4 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1203	GLRB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1204	B4GALT7 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1206	PNPO Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1209	WDR73 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1210	GRN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1212	MTHFR Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1213	NSUN2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1214	LIG4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1217	Bernard Soulier Sendromu	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1218	FSHR Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1219	SLC20A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1222	SGCD Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1223	PRKN Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1224	TMPRSS6 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1231	POLH Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1232	Kas Hastalıkları Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1233	PLOD2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1234	RORB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1237	TWIST 1 Geni MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1238	ATP1A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1239	SF3B1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1240	HK1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1243	KCNJ11 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713 KCNJ11	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1244	KIF1B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1245	Hemokromatozis tip 4 - SLC40A1	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1246	TP63 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1247	FISH PDL-1	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
1248	PCYT1A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1249	STRA6 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1250	TENM3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1251	ABCA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1253	COL10A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1254	HSPA9 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

TEST LİSTESİ

1255	Myotonik Distrofi Tip 1 (200 Üzeri Tekrar Konfir)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1256	TBR1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1257	BMP1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1259	SPG7 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1262	CDH11 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1263	ADA Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1264	EFNB1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1265	RANBP2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1266	EXT2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1267	STIM1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1268	GLI3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1269	SFTPB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	SFTPB	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1270	JAGN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Tanımlanmadı	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1271	ARX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1274	Marfan Sendromu Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1275	Marfan Sendromu Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1276	Marfan Sendromu Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1277	Marfan Sendromu Gen Analizi 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1278	Mitokondriyal Genom Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	mtDNA	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1279	Mitokondriyal Genom Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	mtDNA	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1280	Nörofibromatozis Tip 1 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NF1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1281	Nörofibromatozis Tip 1 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NF1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1282	Nörofibromatozis Tip 1 Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NF1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1283	DYT12, ATP1A3 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1284	DYT12, ATP1A3 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1287	COL1A2 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1288	COL1A2 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1289	COL1A2 Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1290	COL4A4 Tüm Gen Dizi Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	COL4A4	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1291	COL4A4 Tüm Gen Dizi Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	COL4A4	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1292	COL4A4 Tüm Gen Dizi Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	COL4A4	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1293	COL4A4 Tüm Gen Dizi Analizi 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1294	Werner Sendromu 1. Aşama (RECQL2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Tanımlanmadı	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1295	Werner Sendromu 2. Aşama (RECQL2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1296	Werner Sendromu 3. Aşama (RECQL2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1297	SF3B1 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

1298	SF3B1 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1299	KIF1B Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1300	KIF1B Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1301	KIF1B Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1302	KIF1B Gen Analizi 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1303	DMD Distrofin Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DMD	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1304	DMD Distrofin Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DMD	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1305	DMD Distrofin Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DMD	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1306	DMD Distrofin Gen Analizi 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DMD	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1307	IL10 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1311	COL4A5 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	COL4A5	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1312	COL4A5 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	COL4A5	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1313	COL4A5 Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1314	BMP1 Tüm Gen Dizi Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	BMP1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1315	BMP1 Tüm Gen Dizi Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1316	Dravet Sendromu 1. Aşama (SCN1A)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	SCN1A	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1317	Dravet Sendromu 2. Aşama (SCN1A)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	SCN1A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1318	Von Willebrand Hastalığı Gen Analizi 1. Aşama VWF	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	VWF	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1319	Von Willebrand Hastalığı Gen Analizi 2. Aşama VWF	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	VWF	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1320	Von Willebrand Hastalığı Gen Analizi 3. Aşama VWF	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	VWF	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1321	XYLT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1322	BBS2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1323	SPG11 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1325	Mukopolisakkaridoz Tip4A GALNS Tüm Gen Dizi Analiz	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1326	SCARF2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1327	PIEZO2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1328	CYB5R3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1329	SEPN1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1330	LRRK2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1331	COMP Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1332	POMT2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1334	MYH7 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1335	GPC3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1336	SOST Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	SOST	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1337	ATRX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1338	RUNX2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

1339	MESP2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1340	TBX6 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1342	SLC52A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1343	SLCO2A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1344	ANK1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1345	CPT1A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1346	B3GAT3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1347	MYO1E Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1348	OXCT1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1349	Ekzom Sekanslama, Tek Birey 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1350	Ekzom Sekanslama, Tek Birey 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1351	Ekzom Sekanslama, Tek Birey 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1352	Ekzom Sekanslama, Tek Birey 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1353	Ekzom Sekanslama, Tek Birey 5. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1354	Ekzom Sekanslama, Tek Birey 6. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1355	Ekzom Sekanslama, Tek Birey 7. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1356	LRRK2 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	LRRK2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1357	LRRK2 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	LRRK2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1358	LRRK2 Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	LRRK2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1359	CACNA1A Gen Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CACNA1A	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1360	CACNA1A Gen Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CACNA1A	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1361	CACNA1A Gen Analizi 3.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	CACNA1A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1362	Otizm Paneli 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1363	Otizm Paneli 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1364	Otizm Paneli 3.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1365	Otizm Paneli 4.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1366	Otizm Paneli 5.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1367	Otizm Paneli 6.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1368	SCN2A Tüm Gen Dizi Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	SCN2A	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1369	SCN2A Tüm Gen Dizi Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	SCN2A	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1370	Hemofili A F8 Gen Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	F8	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1371	Hemofili A F8 Gen Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	F8	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1374	Osteogenesis Imperfekta Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1375	3 - Metilkrotonil CoA Karboksilaz 1 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	MCCC1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1376	3 - Metilkrotonil CoA Karboksilaz 1 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1377	MYH7 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	MYH7	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

1378	MYH7 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	MYH7	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1379	MYH7 Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1380	TENM3 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	TENM3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1381	TENM3 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	TENM3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1382	STRA6 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	STRA6	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1383	STRA6 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1384	Meme CA Genişletilmiş Panel 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1385	Meme CA Genişletilmiş Panel 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1386	Meme CA Genişletilmiş Panel 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1387	Meme CA Genişletilmiş Panel 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1388	Meme CA Genişletilmiş Panel 5. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1389	Meme CA Genişletilmiş Panel 6. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1390	Nemaline Miyopati, NEB, ACTA1 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1391	Nemaline Miyopati, NEB, ACTA1 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1392	Nemaline Miyopati, NEB, ACTA1 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1393	Nemaline Miyopati, NEB, ACTA1 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1394	Nemaline Miyopati, NEB, ACTA1 5. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1395	Nemaline Miyopati, NEB, ACTA1 6. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	WES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1396	POLR3A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1397	Bilinen Mutasyon Analizi 5	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908714	0	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1398	Bilinen Mutasyon Analizi 6	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908715	0	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1399	SGSH Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1400	Akçaağaç Şurubu Hast. BCKDHB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1401	Akçaağaç Şurubu Hast. DBT Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1402	PPARG Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1403	Cadasil Hastalığı NOTCH3 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NOTCH3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1404	Cadasil Hastalığı NOTCH3 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NOTCH3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1405	Ailesel Hiperinsülinemik Hipoglisemi Tip 1 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	ABCC8	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1406	Ailesel Hiperinsülinemik Hipoglisemi Tip 1 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	ABCC8	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1407	Ailesel Hiperinsülinemik Hipoglisemi Tip 1 3.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1408	MYO5A Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	MYO5A	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1409	MYO5A Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	MYO5A	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1410	MYO5A Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1411	Gitelman Sendromu (SLC12A3) Gen Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	SLC12A3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1412	Gitelman Sendromu (SLC12A3) Gen Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	SLC12A3	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1413	Ataksi Telenjektazi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	ATM	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

TEST LİSTESİ

1414	Ataksi Telenjektazi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	ATM	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1415	Ataksi Telenjektazi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1416	Ataksi Telenjektazi 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1417	SCA12 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1418	WVOX Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1419	EP300 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1420	Kistik Fibroz Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CFTR	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1421	Kistik Fibroz Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	CFTR	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1422	Bilinen Mutasyon Analizi 7	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	0	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1423	Bilinen Mutasyon Analizi 8	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	0	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1424	POLG Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1425	ATP7A Geni MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1426	ORC6 GEN ANALİZİ	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1427	GNS TÜM GEN ANALİZİ	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1428	Gilbert Sndromu Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	UGT1A1	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1430	COL4A3 Tüm Gen Dizi Analizi 1. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	COL4A3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1431	COL4A3 Tüm Gen Dizi Analizi 2. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	COL4A3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1432	COL4A3 Tüm Gen Dizi Analizi 3. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	COL4A3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1433	COL4A3 Tüm Gen Dizi Analizi 4. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1435	NPHP1 Tüm Gen Dizi Analizi 1. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NPHP1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1436	NPHP1 Tüm Gen Dizi Analizi 2. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1438	NPHP3 Tüm Gen Dizi Analizi 1. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NPHP3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1439	NPHP3 Tüm Gen Dizi Analizi 2. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	NPHP3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1441	NPHP4 Tüm Gen Dizi Analizi 1. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NPHP4	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1442	NPHP4 Tüm Gen Dizi Analizi 2. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	NPHP4	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1444	NPHP6 Tüm Gen Dizi Analizi 1. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NPHP6	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1445	NPHP6 Tüm Gen Dizi Analizi 2. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NPHP6	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1446	NPHP6 Tüm Gen Dizi Analizi 3. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	NPHP6	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1447	NPHP6 Tüm Gen Dizi Analizi 4. Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1448	Yetişkin KML Paneli	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908722	FISH t(9;22)(BCR/ABL) FISH inv(16)t(16;16)(CBFB/MYH11)	FISH (16 bölgeye kadar)	1298.47 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
1449	Pediyatrik ALL Paneli	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908723+908720	FISH t(8;14)(MYC/IGH) FISH t(8;22)(BCR/ABL) FISH t(8;22)(IGL/MYC)	FISH (24 bölgeye kadar)+FISH (6 bölgeye kadar)	2040.46 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
1450	NPHP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	NPHP2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1451	NPHP5 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	NPHP5	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1452	IDUA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1454	Bilinen Mutasyon Analizi 9	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	0	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1455	CYP3A4 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	CYP3A4	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

1456	STAT3 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	STAT3	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1457	STAT3 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	STAT3	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1458	Hiper Ige Sendromu(Or) 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DOCK8	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1459	Hiper Ige Sendromu(Or) 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DOCK8	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1460	Hiper Ige Sendromu(Or) 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1461	Hiper Ige Sendromu(Or) 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1462	PIK3CA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1464	NLRP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1465	BRCA1 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	BRCA1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1466	BRCA1 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1467	BRCA2 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	BRCA2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1468	BRCA2 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1470	Herediter Pan Kanser Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1471	Herediter Pan Kanser Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1472	Herediter Pan Kanser Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1473	Herediter Pan Kanser Paneli 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1474	Herediter Pan Kanser Paneli 5. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1475	Herediter Pan Kanser Paneli 6. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1476	TPM1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1478	MLC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1480	UMOD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1481	XPC Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1482	FSD1 (FRG1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1483	COL6A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1484	SGCB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1485	COL6A3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1486	COL6A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1488	SPECC1L Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1490	IGSF1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1491	TTBK2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1492	FISH Diffüz Büyük Hücreli Lenfoma Paneli	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908721	FISH C-MYC (8q24 yeniden Düzenlenmesi) FISH 11q13 (IGH/BCI2)	FISH (12 bölgeye kadar)	927.49 Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	10 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
1494	ZFPM2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1495	EIF2B1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1496	EIF2B2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1497	EIF2B3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1498	EIF2B4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

1499	EIF2B5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1500	MYH2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
1501	PEX1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1502	MMAB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1504	HPCA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1505	DYT1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1506	MEOX1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1507	TÜBEROZ SKLEROZ TİP 1, 1. Aşama (TSC1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	TSC1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1508	TÜBEROZ SKLEROZ TİP 1, 2. Aşama (TSC1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	TSC1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1509	TÜBEROZ SKLEROZ TİP 2 1. Aşama (TSC2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	TSC2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1510	TÜBEROZ SKLEROZ TİP 2 2. Aşama (TSC2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	TSC2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1511	TÜBEROZ SKLEROZ TİP 2 3. Aşama (TSC2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1512	GGCX Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1513	VKORC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1514	PYGL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1515	Polikistik Böbrek Hastalığı OR 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1516	Polikistik Böbrek Hastalığı OR 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1517	Polikistik Böbrek Hastalığı OR 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1518	Polikistik Böbrek Hastalığı OR 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1519	FGFR2 Delesyon/Duplikasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1520	SPTB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	5008.42 1, 2, 8	18-24 °C	95 gün	2-5 ml	Her Gün
1521	WNT5A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1522	DVL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1523	DVL3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1525	SLC4A11 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1527	ETHE1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1528	PDGFRA EKZON 12 VE 18	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1529	IKBKG MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1530	GNAS MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1531	STK11 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	STK11	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1532	WRN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	5008.42 1, 2, 8	18-24 °C	95 gün	2-5 ml	Her Gün
1533	LIPI Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1534	SLC6A3 GEN ANALİZİ	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1535	ASXL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	ASXL1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1536	FOXP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1537	APOC2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



1538	BTD MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1540	GP9 Tüm Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1541	ANOS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1545	HOXA2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1546	RPE65 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	RPE65	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1547	NBN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1548	MAN2B1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1550	UBE2A Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1551	WNT10B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1552	GPHN Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1553	MOCS2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1554	Wilson Hastalığı Gen Analizi (ATP7B) 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	ATP7B	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1555	Wilson Hastalığı Gen Analizi (ATP7B) 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1556	Ailesel Adenomatöz Polipozis (FAP) MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1557	GYS2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1558	TNFRSF10B Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1559	LTBP4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1560	GBE1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1561	MMACHC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1562	MYBPC1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1563	HOXD13 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1564	ARHGAP26 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1565	CBL Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1566	CCND2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1567	CCND3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1568	Klinik Ekzom Sekanslama 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1569	Klinik Ekzom Sekanslama 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1570	Klinik Ekzom Sekanslama 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1571	Klinik Ekzom Sekanslama 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1572	Klinik Ekzom Sekanslama 5. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1573	TYR Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1574	Akçaağaç Şurubu Hast. BCKDHA Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1575	HADHB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1577	Tüberoskleroz MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1578	LHX3 MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1579	PAX1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

1580	SLC26A3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün	
1581	AGL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün	
1582	AAAS Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1583	NCL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1585	Charcot Marie Tooth Tip 2A, MFN2	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1586	ANO3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1588	PCCA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün	
1589	CLCN1 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CLCN1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1590	CLCN1 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	CLCN1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1592	SLC16A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1593	ETFDH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1596	MUTYH Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1598	Mikroftalmi Sendromu Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1599	Mikroftalmi Sendromu Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1600	ACADVL Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün	
1601	FKTN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1602	SNCA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1603	Kas Hastalıkları Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1604	Kas Hastalıkları Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1605	Kas Hastalıkları Paneli 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1606	TRNT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1607	ACE Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün	
1608	SLC2A9 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1609	CLN5 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1610	STS Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1611	AVPR2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1612	F11 Tüm Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1613	F12 Tüm Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1614	GP1BA Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1615	MCOLN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1616	TTC37 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün	
1617	ITGB3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1618	ERCC2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün	
1620	Hemokromatozis Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün	
1622	USB1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
1624	Nörofibromatozis Tip 2 (NF2) MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün	



TEST LİSTESİ

1625	ALX3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1627	PLA2G6 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1628	ATP6V0A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
1630	CREBBP Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1632	CREBBP Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1633	EP300 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1634	EP300 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1635	PIK3CA Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1636	PIK3CA Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1637	Lökoensefalopati Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1638	Lökoensefalopati Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1639	Lökoensefalopati Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1640	Lökoensefalopati Paneli 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1642	Kolestaz İlerleyici AileviIntrahepatikTip1 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1643	Kolestaz İlerleyici AileviIntrahepatikTip2 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1644	Kolestaz İlerleyiciAileviIntrahepatikTip2 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1645	Kolestaz İlerleyiciAileviIntrahepatikTip2 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1646	Hemofagostik Lenfositosisoz Tip 3 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1647	Hemofagostik Lenfositosisoz Tip 3 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1648	CUL7 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1649	BMPR2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1650	EP300 Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1651	SLC22A12 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1652	IGFALS Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1653	LIFR Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1658	CYP19A1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1659	MASP1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1661	Niemann-Pick Hastalığı, Tip C2 Gen Analizi (NPC2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1662	BCAT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1664	SEC23B TÜM GEN DİZİ ANALİZİ	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
1665	Mikrodelesyon Sendromları 1B MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	Mikrodelesyon 1B	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1666	Bartter Sendromu Tip 1 (SLC12A1) 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1667	Bartter Sendromu Tip 1 (SLC12A1) 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1668	MTTL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1669	SERPINA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1677	PLG Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

TEST LİSTESİ

1678	OPA1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	Amniyon Sıvısı	Contasız Enjektör	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1681	PTEN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1682	EDA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1701	Hiper IGM Sendromu 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CD40LG,AICDA,UNG	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1702	Hiper IGM Sendromu 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1703	MYD88 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1704	STS MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1705	GABRG3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1706	LPL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1707	CCL26 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	CCL26	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1708	TSLP Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	TSLP	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1709	RAB3GAP2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1711	Beta Talasemi (Ailevi Akdeniz Anemisi) HBB MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1714	GAD1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1721	MED13L Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
1722	Kalitsal Meme ve Yumurtalık Kanseri Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1723	Kalitsal Meme ve Yumurtalık Kanseri Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1724	Kalitsal Meme ve Yumurtalık Kanseri Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1725	Kalitsal Meme ve Yumurtalık Kanseri Paneli 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1726	IDS Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
1727	SGCG Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1728	GNE Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	GNE	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1729	SLC6A5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1730	MUT Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1732	ABHD12 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1733	TGFB3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1734	HSD17B3 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1735	PRKCD Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
1736	DGAT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DGAT1	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1738	REN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1740	ERF Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1741	Ailesel Hiperkolesterolemi Tarama Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1742	Ailesel Hiperkolesterolemi Tarama Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1743	Ailesel Hiperkolesterolemi Tarama Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1744	Ailesel Hiperkolesterolemi Tarama Paneli 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
1746	Hipertrofik Kardiyomyopati Tarama Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	0	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün





















2012	COL5A1 Gen Analizi 5.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2013	COL5A2 Tüm Gen Dizi Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2014	COL5A2 Tüm Gen Dizi Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2015	COL5A2 Tüm Gen Dizi Analizi 3.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2016	COL5A2 Tüm Gen Dizi Analizi 4.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2017	COL5A2 Tüm Gen Dizi Analizi 5.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2018	ATR Tüm Gen Dizi Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2019	ATR Tüm Gen Dizi Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2020	ATR Tüm Gen Dizi Analizi 3.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2021	ATR Tüm Gen Dizi Analizi 4.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2028	GAA Delesyon / Duplikasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2029	DM2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2030	LMF1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2031	PRRT2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2032	LMAN1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2033	MCFD2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2034	PLOD1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
2035	CNNM4 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2036	IL10RA Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2037	IL10RB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2038	PCCB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2039	OBSL1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
2040	ESCO2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2041	SH2B1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2042	PROC Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2043	SLC29A3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	SLC29A3	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2045	ACTB Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2046	CECR1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2047	TBC1D20 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2048	EPOR Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2050	ADA2 MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2051	HRPT2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2052	MKI67 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2053	MKI67 Tüm Gen Dizi Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2054	MKI67 Tüm Gen Dizi Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2056	SMARD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	SMARD1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün

2057	GLDC MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	GLDC	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2058	FLAD1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2059	RAPSN Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2060	HGSNAT Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
2063	Nörofibromatozis Tip 2 Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2064	Nörofibromatozis Tip 2 Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2065	SLC5A2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2067	SGCE Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2068	LIP1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2069	FN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
2070	ANKH Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2071	WNT7A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2072	Subtelomerik MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2074	PMS2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2083	Gorlin - Goltz Sendromu (PTCH1)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
2100	Myofibriler Miyopati Tip 1	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2101	Odontoonchodermal Displazi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2102	Optik Atrofi (OPA9 )	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2103	Periyodik Ateş Sendromu	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2104	Pitt - Hopkins Sendromu	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	CES	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2110	SOX10 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2116	PMS2 MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2124	ABCB6 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908714		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	2634.06 1, 2, 4	18-24 °C	91 gün	2-5 ml	Her Gün
2132	Protein C Eksikliği	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908728							
2148	Kalıtısal Pankreatit	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	PRSS2	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2190	CX3CR1 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2197	APOA5 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2198	NOG Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2199	Dihidropirimidin Dehidrojenaz Gen Analizi 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2204	KCNJ2 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2206	DARS2 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
2212	KRT17 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2216	Robinow Sendromu (ROR2 MLPA)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2227	Piruvat Kinaz Eksikliği	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2241	MKRN3 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2242	DLK1 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



2243	Ailesel Eritrositoz Tip 3 EGLN1 (PHD2)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2244	Ailesel Eritrositoz Tip 4 HIF2A (EPAS1)M	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2246	PRRT1 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714		DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2249	MAP3K12 (MUK) Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2258	FIP1L1 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2268	OPA1 Tüm Gen Dizi Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2269	OPA1 Tüm Gen Dizi Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2270	Spinocerebellar Ataksi Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2271	Spinocerebellar Ataksi Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2272	Spinocerebellar Ataksi Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2273	RS1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2274	HIBCH Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2275	Metil Malonik Asidemi Paneli 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	MMUT,MMAA,MMAB	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2276	Metil Malonik Asidemi Paneli 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	MMUT,MMAA,MMAB	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2277	FLG Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2279	SLC25A15 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2280	SLC4A11 Tüm Gen Dizi Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2281	SLC4A11 Tüm Gen Dizi Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2282	SLC25A20 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2284	HOGA1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2285	SMARCB1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2286	COL1A2 MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741		STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2287	GP1BB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713		DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2288	PSAT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2289	HADHSC Tüm Gen dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2293	COLEC11 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2294	DGUOK Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2295	MPV17 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715		DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2296	PNLIP Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716		DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2297	FISH Satelit 15	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908718							
2298	TMEM67 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
2300	SKIV2L Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
2301	Charcot Marie Tooth Sık Görülen 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2302	Charcot Marie Tooth Sık Görülen 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2303	Charcot Marie Tooth Sık Görülen 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2304	EZH2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715		DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün

2305	GJB2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2306	ITGA2B Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
2307	SETBP1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2308	MAP2K2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2310	SBDS Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2311	ALAS2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2312	SLCO1B1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2313	ALG3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2314	MUSK Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2315	MATN3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2316	TXNL4A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2317	TGFBR1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2318	TGFBR2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2319	SMC1A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
2320	RAD21 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2322	PDGFRA Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2323	EVC2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717 EVC2	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2324	HES7 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2326	HTR1A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2327	HPGD Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2331	GNAQ Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2333	Trombofil Paneli	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2335	CHKB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2336	DLC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
2337	QF PCR (AS)	Moleküler Genetik	Amniyon Sıvısı	Contasız Enjektör	STR Analizi	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2338	QF PCR (ABORT)	Moleküler Genetik	Abort	Steril Kap	STR Analizi	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2339	QF PCR (K.K)	Moleküler Genetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	STR Analizi	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2340	QF PCR (P.K)	Moleküler Genetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	STR Analizi	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2341	Maternal Kontaminasyon (CVS)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	STR Analizi	908740	STR analizi (1-16 STR aralığı için)	556.49 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
2342	Maternal Kontaminasyon (AS)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	STR Analizi	908740	STR analizi (1-16 STR aralığı için)	556.49 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
2343	Maternal Kontaminasyon (ABORT)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	STR Analizi	908740	STR analizi (1-16 STR aralığı için)	556.49 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
2344	Maternal Kontaminasyon (K.K)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	STR Analizi	908740	STR analizi (1-16 STR aralığı için)	556.49 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
2345	Maternal Kontaminasyon (P.K)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	STR Analizi	908740	STR analizi (1-16 STR aralığı için)	556.49 1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
2346	SKI Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2347	AP2S1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2348	ABCD2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



TEST LİSTESİ

2349	Hemokromtozis (TFR2) Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün	
2350	BEST1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2354	KMT2D Tüm Gen Dizi Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2355	CNGA3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2356	Spinal Musküler Atrofi (SMA)2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2357	PRPS1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2358	GJB6 Tüm Gen Dizi Analizi MLPA	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün	
2359	CDH7 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2360	PNKD Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2361	TNNT2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2362	CD96 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2363	ECEL1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2364	IKBK6 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2365	MUC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2366	GALC Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2368	GJA5 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2369	GJA8 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2370	MMP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2371	PRG4 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2375	TACSTD2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	TACSTD2 DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2376	Pediyatrik HES Paneli	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908723	FISH (24 bölgeye kadar)	1483.98 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün	
2377	Yetişkin ALL Paneli 2. Aşama	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2378	Yetişkin AML Paneli 2. Aşama	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2379	Yetişkin MDS Paneli	Moleküler Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	FISH	908723	FISH (24 bölgeye kadar)	1483.98 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün	
2380	RFXANK Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2381	Yetişkin AML Paneli	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908723+908719	FISH del 5q (EGFR) FISH del 7q FISH Monozomi/Trizomi 7	FISH (24 bölgeye kadar)+FISH (4 bölgeye kadar)	1854.96 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
2382	FISH ALL Paneli	Postnatal Sitogenetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	FISH	908723	FISH (24 bölgeye kadar)	1483.98 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün	
2384	Yetişkin ALL Paneli	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908723+908721	FISH t(9;22) (BCR/ABL) FISH t(12;21) TELJAML1 (ETV6/RUNX1) FISH t(1;19) (TCF3/E2A/PRX1)	FISH (24 bölgeye kadar)+FISH (12 bölgeye kadar)	2411.46 1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün
2386	BVES Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2388	Fanca Gen Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2389	Fanca Gen Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2390	Fanca Gen Analizi 3.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2392	ANK Gen Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2393	ANK Gen Analizi 3.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	
2396	Ataksi Telenjektazi ATM (MLPA)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	MLPA	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün	
2398	ITGA2B Gen Analizi 1.Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün	

2399	ITGA2B Gen Analizi 2.Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2402	Tüberoskleroz Tarama Paneli 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2405	DUSP22 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2407	Charge, Kabuki Meckel Sendromu Tarama Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2408	Charge, Kabuki Meckel Sendromu Tarama Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2410	Charge, Kabuki Meckel Sendromu Tarama Paneli 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2411	PDX1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2412	Hiperlipidemi Tarama Paneli 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2414	GLYCTK Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2415	CYBB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2416	Konjenital Miyopati Tarama Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2417	Konjenital Miyopati Tarama Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2418	Konjenital Miyopati Tarama Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2419	Konjenital Miyopati Tarama Paneli 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2420	Otozomal Dominant Tübülointerstisyel Tarama Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2421	Otozomal Dominant Tübülointerstisyel Tarama Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2422	Otozomal Dominant Tübülointerstisyel Tarama Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2423	Otozomal Dominant Tübülointerstisyel Tarama Paneli 4. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2424	Nörofibromatozis Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2427	KIT Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
2428	CYP1B1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908713	DNA dizi analizi 1-5 reaksiyon	333.89 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2430	Hiperlipidemi Tarama Paneli 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2432	SRCAP Tüm Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
2433	Lizozomal Hastalık Paneli 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2434	Lizozomal Hastalık Paneli 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2435	Lizozomal Hastalık Paneli 3.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2437	FAN1 Tüm Gen Dizi Analizi 1.Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2438	FAN1 Tüm Gen Dizi Analizi 2.Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2439	Limb Girdle Musküler Distrofi Tip 2B (DYSF) 1.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2440	Limb Girdle Musküler Distrofi Tip 2B (DYSF) 2.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2441	Limb Girdle Musküler Distrofi Tip 2B (DYSF) 3.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2442	Limb Girdle Musküler Distrofi Tip 2B (DYSF) 4.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2443	Limb Girdle Musküler Distrofi Tip 2B (DYSF) 5.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2444	AQP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2446	COL11A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
2448	Arthrogyposis Paneli 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



2449	Arthrogryposis Paneli 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2450	Arthrogryposis Paneli 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2451	ELP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
2452	MYBPC3 Tüm Gen Dizi Analizi 1.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2453	PIEZO2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
2454	MODY Tip 3 HNF1A 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2455	MLH1 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2456	Parkinson Juvenil PARK2 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2457	PYGM 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2458	MYBPC3 Tüm Gen Dizi Analizi 2.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2461	PRODH Tüm Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2462	SOD Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2463	FMR1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2464	Meckel - Grubar Paneli 1 .Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2465	Meckel - Grubar Paneli 2 .Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2466	Meckel - Grubar Paneli 3 .Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2467	ACSF3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2468	COLEC10 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908714	DNA dizi analizi 1-10 reaksiyon	593.59 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2469	Kallmann Sendromu Tarama Paneli 1.Bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2470	Kallmann Sendromu Tarama Paneli 2.Bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2471	Kallmann Sendromu Tarama Paneli 3.Bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2472	Kallmann Sendromu Tarama Paneli 4.Bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2474	TAT Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2476	OPN1LW Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2477	OPN1MW Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2478	PSMC3IP Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2479	EDAR Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2480	BTRC Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2481	CD40 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2482	PDGFRB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908716	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	3338.95 1, 2, 6	18-24 °C	93 gün	2-5 ml	Her Gün
2483	Marfanoid Paneli 1.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2484	Marfanoid Paneli 2.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2485	Marfanoid Paneli 3.bsm	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2486	DLD Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2487	KCNQ2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2488	ABCA3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün

2489	LINGO2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2491	ABCC2 Gen Analizi 1.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2492	ABCC2 Gen Analizi 2.Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2494	CYP11B2 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2495	NXN Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2496	ATP6V1B1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2497	ENG Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2498	COL3A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717 +908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	6121.40 1, 2, 9	18-24 °C	96 gün	2-5 ml	Her Gün
2499	ANKRD11 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908715	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2500	CYP4F22 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2501	NTRK2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	4080.93 1, 2, 7	18-24 °C	94 gün	2-5 ml	Her Gün
2502	NTRK3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717+908715	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon+DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	2967.95 1, 2, 5	18-24 °C	92 gün	2-5 ml	Her Gün
2504	SMN1 Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2505	SMN2 Delesyon Duplikasyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908741	STR analizi (17 ve üzeri STR aralığı için)	222.60 1, 2, 3	18-24 °C	45 Gün	2-5 ml	Her Gün
2507	Dihidropirimidin Dehidrojenaz Gen Analizi 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2508	RET Onkogeni Gen Analizi 3. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2509	DPYD Geni 1. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2510	DPYD Geni 2. Aşama	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2512	LYNCH Sendromu Paneli 1.Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2513	LYNCH Sendromu Paneli 2.Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2514	LYNCH Sendromu Paneli 3.Basamak	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2515	FRMD7 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2516	ESR1 Gen Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908716	DNA dizi analizi 1-20 reaksiyon	1298.48 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
2518	DDX3X GENİ DİZİ ANALİZİ	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	NGS	908717	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47 1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün



Güncellenme Tarihi: 01.02.2021														
Test No	Test Adı	Test Grup Adı	Numune Türü	Numune Kap Türü	Çalışma Yöntemi	SUT Kodu	Gen Adı	SUT Açıklaması	SUT Puanı	Red Kriterleri	Transport	Ortalama Rapor Süresi	Numune Miktarı	Çalışma Günleri
1076	Dna İzolasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908725				1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
2519	Rna İzolasyon	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908725				1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
257	t(8;21) AML1/ETO Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
255	t(15;17) PML/RARA Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Real Time PCR	908728+908732		Real time PCR 1-5 reaksiyon+ReverseTranscriptase PC	667.79	1, 2, 3	18-24 °C	15 Gün	2-5 ml	Her Gün
248	Trombofil Paneli (4 lü)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908715	SMN1	DNA dizi analizi 1-15 reaksiyon	927.49	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
8	Ailevi Akdeniz Ateşi (FMF)	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Dizi Analizi	908717	MEFV	DNA dizi analizi 21 ve üzeri reaksiyon	2040.47	1, 2, 3	18-24 °C	90 gün	2-5 ml	Her Gün
267	Y Kromozomu Mikrodelesyon Analizi	Moleküler Genetik	EDTA'lı Tam Kan	Mor Kapaklı Tüp	Fragman Analizi	908740		STR analizi (1-16 STR aralığı için)	556.49	1, 2, 3	18-24 °C	60 Gün	2-5 ml	Her Gün
168	Kromozom Analizi; Abort Materyali	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908451		Düşük materyali/ Gonad biyopsisinden/diğer dokulardan	352.45	Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	30 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
169	Kromozom Analizi; Amnion Sıvısı	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908441		Amnion sıvısından kromozom analizi	445.19	Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	21 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
170	Kromozom Analizi; Fetal Kan (Kord Kanı)	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908461		Fetal kandan kromozom analizi	333.90	Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	15 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
171	Kromozom Analizi; Hemato-onkolojik (Periferik Kan)	Postnatal Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908501		Periferik kandan kromozom analizi	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 mL	Her Gün
172	Kromozom Analizi; Kemik İliği	Postnatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908471		Kemik iliğinden kromozom analizi (Direkt/24,48,72 ve 96)	333.90	Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	21 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
173	Kromozom Analizi; Koryon Villus Örneği (CVS)	Prenatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908481		Koryon villus örneğinden kromozom analizi (Direkt/en az)	482.29	Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	30 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
174	Kromozom Analizi; Periferik Kan	Postnatal Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	Kısa Süreli Hücre Kültürü	908501		Periferik kandan kromozom analizi	222.60	1, 2, 3	18-24 °C	30 Gün	2-5 mL	Her Gün
175	Kromozom Analizi; Solid Doku Örneği (Cilt Dokusu vs.)	Postnatal Sitogenetik	Açıklamaya Bakınız	Açıklamaya Bakınız	Uzun Süreli Hücre Kültürü	908451		Düşük materyali/ Gonad biyopsisinden/diğer dokulardan	352.45	Açıklamaya Bakınız	18-24 °C	30 Gün	Açıklamaya Bakınız	Her Gün
133	FISH t(9;22) (BCR/ABL)	Moleküler Sitogenetik	Heparinli Tam Kan	Yeşil Kapaklı Tüp	FISH	908719	BCR/ABL	FISH (4 bölgeye kadar)	370.99	1, 2, 3	18-24 °C	10 Gün	2-5 mL	Her Gün