

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TÜRÜ	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
23	38139	Bilinen Mutasyon Analizi 4	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
24	38056	Bilinen Mutasyon Analizi 5	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
25	37929	Bilinen Mutasyon Analizi 6	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
26	37733	BRAF Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR	BRAF	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
27	35185	BRAF V600E Analizi^	Moleküler Genetik	Genetik Tüp Çeşidi	Likid Biyopsi	Real Time PCR	BRAF	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
28	39363	BRCA 2 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	BRCA2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
29	34419	BRCA1 Tüm Gen Dizi Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
30	39362	BRCA1 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	BRCA1	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
31	37609	BRCA1-2 Tüm Gen Dizi Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	BRCA1, BRCA2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
32	34420	BRCA2 Tüm Gen Dizi Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
33	34508	BTD Tüm Gen Dizi Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	BTD	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
34	38273	Burkitt Lenfoma FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
35	39146	CALR (Calreticulin) Gen Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
36	39088	CFH Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	CFH	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
37	37994	CFTR MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	CFTR	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	45 gün	Hergün
38	34883	CFTR Tüm Gen Dizi Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
39	39226	c-KIT Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
40	39226	c-KIT Ekzon 17 Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	KIT	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
41	37972	CKS1B/CDKN2C(P18) Delesyonu FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
42	37610	CLCN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	CLCN1	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
43	37993	CMT Tip 1A-PMP22 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	PMP22	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	45 gün	Hergün
44	37992	cMYC (8q24.21) Yeniden Düzenlenmesi FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
45	37612	COL1A1, COL1A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	COL1A1, COL1A2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
46	37980	Cr1-du-chat Sendromu (5p15) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
47	34678	CYP21A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	CYP21A2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TURU	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA/RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
48	37939	CYP21A2 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	CYP21A2	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	45 gün	Hergün
49	37797	DEB Testi-Fanconi Anemisi	Postnatal Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Kültür		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	21 gün	Hergün
50	37966	Del 13q14.2 (RB1) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
51	37642	Del 13q14.3 (DLEU2) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
52	37644	Del 20q12 (PTPRT) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
53	37645	Del 5q31.2 (EGR1) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
54	37646	Del 7q31.2(TES) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
55	38264	DiGeorge II (10p14) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
56	38262	DiGeorge Sendromu (TBX1) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
57	38262	DiGeorge Sendromu (TBX1) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
58	38261	DiGeorge Sendromu (VCFS N25) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
59	37650	DiGeorge Sendromu (VCFS TUPLE1) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
60	39513	Distoni İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ACTB, ADAR, ADCY5, AFG3L2, ANO3, AP1S2, APTX, ARSA, ARX, ATM, ATN1, ATP13A2, ATP1A2, ATP1A3, ATP6AP2, ATP7B, AUH, BCS1L, C19orf12, CACNA1A, CACNB4, CHCHD2, CHMP2B, COX10, COX15, CP, CSF1R, CYP27A1, DCAF17, DCTN1, DDC, DNAJC6, FBXO7, FOXG1, FTL, GALT, GBA, GCH1, GFAP, GLB1, GNAL, GRN, GTPBP2, HPCA, HPRT1, HTRA2, KIAA1161, KMT2B, LZHGDL, LRK2, LYST, MAPT, MECR, NCKX2-1, PANK2, PARK7, PDE10A, PDE2A, PDGFB, PDGFRB, PINK1, PLA2G6, PLP1, PNKD, PPP2R5D, PRKRA, PRNP, PRRT2, QDPR, RAB39B, RNF216, SERAC1, SGCE, SLC19A3, SLC20A2, SLC2A1, SLC30A10, SNCA, SPG11, SPR, SUCLA2, SYNJ1, TBK1, THAP1, TIMM8A, TOR1A, TUBB4A, VPS13A, VPS35, WDR45, XPR1, YY1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
61	39513	Distoni İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ACTB, ADAR, ADCY5, AFG3L2, ANO3, AP1S2, APTX, ARSA, ARX, ATM, ATN1, ATP13A2, ATP1A2, ATP1A3, ATP6AP2, ATP7B, AUH, BCS1L, C19orf12, CACNA1A, CACNB4, CHCHD2, CHMP2B, COX10, COX15, CP, CSF1R, CYP27A1, DCAF17, DCTN1, DDC, DNAJC6, FBXO7, FOXG1, FTL, GALT, GBA, GCH1, GFAP, GLB1, GNAL, GRN, GTPBP2, HPCA, HPRT1, HTRA2, KIAA1161, KMT2B, LZHGDL, LRK2, LYST, MAPT, MECR, NCKX2-1, PANK2, PARK7, PDE10A, PDE2A, PDGFB, PDGFRB, PINK1, PLA2G6, PLP1, PNKD, PPP2R5D, PRKRA, PRNP, PRRT2, QDPR, RAB39B, RNF216, SERAC1, SGCE, SLC19A3, SLC20A2, SLC2A1, SLC30A10, SNCA, SPG11, SPR, SUCLA2, SYNJ1, TBK1, THAP1, TIMM8A, TOR1A, TUBB4A, VPS13A, VPS35, WDR45, XPR1, YY1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
62	37736	DMD MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	DMD	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	45 gün	Hergün
63	39235	DMD Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	DMD	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
64	38157	DPYD Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	DPYD	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
65	39214	EGFR Geni Dizi Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
66	37376	EGFR Hedef Mutasyon Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Likid Biyopsi	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
67	39145	Ekzonik Profilendirme Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	4119 gene bakımaktadır.	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
68	38163	ELANE Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ELANE	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
69	38163	ELANE Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	ELANE	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TÜRÜ	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA/RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
70	39379	Endokrin İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABCC8,ACAT1,AGL,AKT2,AKT3,ALDOA,ALDOB,ALG3,ALG6,ALMS1,APPL1,ARL6,BBS1,BBS10,BBS12,BBS2,BBS4,BBS5,BBS7,BBS9,BLK,BSLC2,BTD,CEL,CEP19,CEP29,0,CISD2,CP,CE,EIF2AK3,EIF2S3,FBP1,FOXA2,FOXP3,G6PC,GATA4,GATA6,GBE1,GCK,GLIS3,GLUD1,GNAS,GPC3,GYS2,HADH,HK1,HLCS,HNF1A,HNF1B,HNF4A,IER3,IP1,IL2RA,INPP5E,INS,INSR,IVD,KCNJ11,KDM6A,KLF11,KMT2D,KS2,LDHA,LEP,LEPR,LRBA,MCAR,MCEE,MKKS,MKS1,MNX1,MPI,MULT,MNF1A,NEUROD1,NEUROG3,2,NTRK2,OXCT1,PAX4,PC,PCCA,PCCB,PCSK1,PDX1,PGM1,PHF6,PHKA2,PHKB,PHKG2,PHM2,POMC,PPARG,PTF1A,PYGL,RFK6,SDCCAG8,SH2B1,SIM1,SLC16A1,SLC19A2,SLC2A2,SLC37A4,STAT3,TANGO2,TTCC,UCP2,USH1C,VPS13B,WFS1,YIPF5,ZFP57	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
71	37635	EV11(MECOM) inv(3) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
72	39498	Evlilik-Gebelik Öncesi Genetik Tarama Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	AAAS,ABCB11,ABCC6,ABCC8,ABCD1,ACAD9,ACADM,ACADS,ACADSB,ACADVL,ACAT1,ACOX1,ACSF3,ADA,ADAMTS2,ADAR,ADGRG1,ADK,AGA,AGL,AGPS,AGXT,AIRE,ALDH3A2,ALDH7A1,ALDOB,ALG6,ALMS1,ALPL,AMT,ANOS,AP1S1,AP3B1,AQP2,AR,ARG1,ARSA,ARSB,ASL,ASNS,ASPA,ASS1,ATM,ATP13A2,ATP6V1B1,ATP7A,ATP7B,ATRX,BBS1,BBS10,BBS12,BBS2,BBS4,BBS7,BBS9,BCKDHA,BCKDHB,BCS1L,BLM,BSND,BTD,C12orf57,CANT1,CAPN3,CBS,CDH23,CEP290,CERKL,CFTR,CHAT,CHM,CHRNE,C11orf95,CLCN1,CLN3,CLN5,CLN6,CLN8,CLRN1,CNGA3,CNGB3,COL4A3,COL4A4,COL4A5,COL6A1,COL6A2,COL7A1,COLO,CPS1,CPT1A,CPT2,CRB1,CTNS,CTSD,CTSF,CTSK,CYBA,CYBB,CYP11B1,CYP11B2,CYP17A1,CYP19A1,CYP18A1,CYP19A2,CYP27A1,CYP27B1,DBT,DCLRE1C,DHCR7,DHDDS,DKC1,DLD,DMB,DNAH5,DNAI1,DNAI2,DNAJC5,DOCK7,DYPD,DYSF,EDA,EDAR,EIF2B5,ELP2,END,ERCC2,ERCC6,ERCC8,ERLIN1,ESCC2,ETFA,ETFB,ETFDH,ETHE1,EVC,EVC2,EXOSC3,EYS,F11,F2,F5,F8,F9,FAH,FAM116,1A,FANCA,FANCC,FANGC,FH,HH1,FKBP,FKTN,G6PC,G6PD,GAA,GALC,GALE,GALK1,GALNT3,GALT,GAMT,GBA,GBE1,GCDH,GDF5,GFMI,GFPT1,GJB1,GJB2,GJB3,GJA1,GJB4,GJB5,GJB6,GJB7,GJB8,GJB9,GJB10,GJB11,GJB12,GJB13,GJB14,GJB15,GJB16,GJB17,GJB18,GJB19,GJB20,GJB21,GJB22,GJB23,GJB24,GJB25,GJB26,GJB27,GJB28,GJB29,GJB30,GJB31,GJB32,GJB33,GJB34,GJB35,GJB36,GJB37,GJB38,GJB39,GJB40,GJB41,GJB42,GJB43,GJB44,GJB45,GJB46,GJB47,GJB48,GJB49,GJB50,GJB51,GJB52,GJB53,GJB54,GJB55,GJB56,GJB57,GJB58,GJB59,GJB60,GJB61,GJB62,GJB63,GJB64,GJB65,GJB66,GJB67,GJB68,GJB69,GJB70,GJB71,GJB72,GJB73,GJB74,GJB75,GJB76,GJB77,GJB78,GJB79,GJB80,GJB81,GJB82,GJB83,GJB84,GJB85,GJB86,GJB87,GJB88,GJB89,GJB90,GJB91,GJB92,GJB93,GJB94,GJB95,GJB96,GJB97,GJB98,GJB99,GJB100,GJB101,GJB102,GJB103,GJB104,GJB105,GJB106,GJB107,GJB108,GJB109,GJB110,GJB111,GJB112,GJB113,GJB114,GJB115,GJB116,GJB117,GJB118,GJB119,GJB120,GJB121,GJB122,GJB123,GJB124,GJB125,GJB126,GJB127,GJB128,GJB129,GJB130,GJB131,GJB132,GJB133,GJB134,GJB135,GJB136,GJB137,GJB138,GJB139,GJB140,GJB141,GJB142,GJB143,GJB144,GJB145,GJB146,GJB147,GJB148,GJB149,GJB150,GJB151,GJB152,GJB153,GJB154,GJB155,GJB156,GJB157,GJB158,GJB159,GJB160,GJB161,GJB162,GJB163,GJB164,GJB165,GJB166,GJB167,GJB168,GJB169,GJB170,GJB171,GJB172,GJB173,GJB174,GJB175,GJB176,GJB177,GJB178,GJB179,GJB180,GJB181,GJB182,GJB183,GJB184,GJB185,GJB186,GJB187,GJB188,GJB189,GJB190,GJB191,GJB192,GJB193,GJB194,GJB195,GJB196,GJB197,GJB198,GJB199,GJB200,GJB201,GJB202,GJB203,GJB204,GJB205,GJB206,GJB207,GJB208,GJB209,GJB210,GJB211,GJB212,GJB213,GJB214,GJB215,GJB216,GJB217,GJB218,GJB219,GJB220,GJB221,GJB222,GJB223,GJB224,GJB225,GJB226,GJB227,GJB228,GJB229,GJB230,GJB231,GJB232,GJB233,GJB234,GJB235,GJB236,GJB237,GJB238,GJB239,GJB240,GJB241,GJB242,GJB243,GJB244,GJB245,GJB246,GJB247,GJB248,GJB249,GJB250,GJB251,GJB252,GJB253,GJB254,GJB255,GJB256,GJB257,GJB258,GJB259,GJB260,GJB261,GJB262,GJB263,GJB264,GJB265,GJB266,GJB267,GJB268,GJB269,GJB270,GJB271,GJB272,GJB273,GJB274,GJB275,GJB276,GJB277,GJB278,GJB279,GJB280,GJB281,GJB282,GJB283,GJB284,GJB285,GJB286,GJB287,GJB288,GJB289,GJB290,GJB291,GJB292,GJB293,GJB294,GJB295,GJB296,GJB297,GJB298,GJB299,GJB300,GJB301,GJB302,GJB303,GJB304,GJB305,GJB306,GJB307,GJB308,GJB309,GJB310,GJB311,GJB312,GJB313,GJB314,GJB315,GJB316,GJB317,GJB318,GJB319,GJB320,GJB321,GJB322,GJB323,GJB324,GJB325,GJB326,GJB327,GJB328,GJB329,GJB330,GJB331,GJB332,GJB333,GJB334,GJB335,GJB336,GJB337,GJB338,GJB339,GJB340,GJB341,GJB342,GJB343,GJB344,GJB345,GJB346,GJB347,GJB348,GJB349,GJB350,GJB351,GJB352,GJB353,GJB354,GJB355,GJB356,GJB357,GJB358,GJB359,GJB360,GJB361,GJB362,GJB363,GJB364,GJB365,GJB366,GJB367,GJB368,GJB369,GJB370,GJB371,GJB372,GJB373,GJB374,GJB375,GJB376,GJB377,GJB378,GJB379,GJB380,GJB381,GJB382,GJB383,GJB384,GJB385,GJB386,GJB387,GJB388,GJB389,GJB390,GJB391,GJB392,GJB393,GJB394,GJB395,GJB396,GJB397,GJB398,GJB399,GJB400,GJB401,GJB402,GJB403,GJB404,GJB405,GJB406,GJB407,GJB408,GJB409,GJB410,GJB411,GJB412,GJB413,GJB414,GJB415,GJB416,GJB417,GJB418,GJB419,GJB420,GJB421,GJB422,GJB423,GJB424,GJB425,GJB426,GJB427,GJB428,GJB429,GJB430,GJB431,GJB432,GJB433,GJB434,GJB435,GJB436,GJB437,GJB438,GJB439,GJB440,GJB441,GJB442,GJB443,GJB444,GJB445,GJB446,GJB447,GJB448,GJB449,GJB450,GJB451,GJB452,GJB453,GJB454,GJB455,GJB456,GJB457,GJB458,GJB459,GJB460,GJB461,GJB462,GJB463,GJB464,GJB465,GJB466,GJB467,GJB468,GJB469,GJB470,GJB471,GJB472,GJB473,GJB474,GJB475,GJB476,GJB477,GJB478,GJB479,GJB480,GJB481,GJB482,GJB483,GJB484,GJB485,GJB486,GJB487,GJB488,GJB489,GJB490,GJB491,GJB492,GJB493,GJB494,GJB495,GJB496,GJB497,GJB498,GJB499,GJB500,GJB501,GJB502,GJB503,GJB504,GJB505,GJB506,GJB507,GJB508,GJB509,GJB510,GJB511,GJB512,GJB513,GJB514,GJB515,GJB516,GJB517,GJB518,GJB519,GJB520,GJB521,GJB522,GJB523,GJB524,GJB525,GJB526,GJB527,GJB528,GJB529,GJB530,GJB531,GJB532,GJB533,GJB534,GJB535,GJB536,GJB537,GJB538,GJB539,GJB540,GJB541,GJB542,GJB543,GJB544,GJB545,GJB546,GJB547,GJB548,GJB549,GJB550,GJB551,GJB552,GJB553,GJB554,GJB555,GJB556,GJB557,GJB558,GJB559,GJB560,GJB561,GJB562,GJB563,GJB564,GJB565,GJB566,GJB567,GJB568,GJB569,GJB570,GJB571,GJB572,GJB573,GJB574,GJB575,GJB576,GJB577,GJB578,GJB579,GJB580,GJB581,GJB582,GJB583,GJB584,GJB585,GJB586,GJB587,GJB588,GJB589,GJB590,GJB591,GJB592,GJB593,GJB594,GJB595,GJB596,GJB597,GJB598,GJB599,GJB600,GJB601,GJB602,GJB603,GJB604,GJB605,GJB606,GJB607,GJB608,GJB609,GJB610,GJB611,GJB612,GJB613,GJB614,GJB615,GJB616,GJB617,GJB618,GJB619,GJB620,GJB621,GJB622,GJB623,GJB624,GJB625,GJB626,GJB627,GJB628,GJB629,GJB630,GJB631,GJB632,GJB633,GJB634,GJB635,GJB636,GJB637,GJB638,GJB639,GJB640,GJB641,GJB642,GJB643,GJB644,GJB645,GJB646,GJB647,GJB648,GJB649,GJB650,GJB651,GJB652,GJB653,GJB654,GJB655,GJB656,GJB657,GJB658,GJB659,GJB660,GJB661,GJB662,GJB663,GJB664,GJB665,GJB666,GJB667,GJB668,GJB669,GJB670,GJB671,GJB672,GJB673,GJB674,GJB675,GJB676,GJB677,GJB678,GJB679,GJB680,GJB681,GJB682,GJB683,GJB684,GJB685,GJB686,GJB687,GJB688,GJB689,GJB690,GJB691,GJB692,GJB693,GJB694,GJB695,GJB696,GJB697,GJB698,GJB699,GJB700,GJB701,GJB702,GJB703,GJB704,GJB705,GJB706,GJB707,GJB708,GJB709,GJB710,GJB711,GJB712,GJB713,GJB714,GJB715,GJB716,GJB717,GJB718,GJB719,GJB720,GJB721,GJB722,GJB723,GJB724,GJB725,GJB726,GJB727,GJB728,GJB729,GJB730,GJB731,GJB732,GJB733,GJB734,GJB735,GJB736,GJB737,GJB738,GJB739,GJB740,GJB741,GJB742,GJB743,GJB744,GJB745,GJB746,GJB747,GJB748,GJB749,GJB750,GJB751,GJB752,GJB753,GJB754,GJB755,GJB756,GJB757,GJB758,GJB759,GJB760,GJB761,GJB762,GJB763,GJB764,GJB765,GJB766,GJB767,GJB768,GJB769,GJB770,GJB771,GJB772,GJB773,GJB774,GJB775,GJB776,GJB777,GJB778,GJB779,GJB780,GJB781,GJB782,GJB783,GJB784,GJB785,GJB786,GJB787,GJB788,GJB789,GJB790,GJB791,GJB792,GJB793,GJB794,GJB795,GJB796,GJB797,GJB798,GJB799,GJB800,GJB801,GJB802,GJB803,GJB804,GJB805,GJB806,GJB807,GJB808,GJB809,GJB810,GJB811,GJB812,GJB813,GJB814,GJB815,GJB816,GJB817,GJB818,GJB819,GJB820,GJB821,GJB822,GJB823,GJB824,GJB825,GJB826,GJB827,GJB828,GJB829,GJB830,GJB831,GJB832,GJB833,GJB834,GJB835,GJB836,GJB837,GJB838,GJB839,GJB840,GJB841,GJB842,GJB843,GJB844,GJB845,GJB846,GJB847,GJB848,GJB849,GJB850,GJB851,GJB852,GJB853,GJB854,GJB855,GJB856,GJB857,GJB858,GJB859,GJB860,GJB861,GJB862,GJB863,GJB864,GJB865,GJB866,GJB867,GJB868,GJB869,GJB870,GJB871,GJB872,GJB873,GJB874,GJB875,GJB876,GJB877,GJB878,GJB879,GJB880,GJB881,GJB882,GJB883,GJB884,GJB885,GJB886,GJB887,GJB888,GJB889,GJB890,GJB891,GJB892,GJB893,GJB894,GJB895,GJB896,GJB897,GJB898,GJB899,GJB900,GJB901,GJB902,GJB903,GJB904,GJB905,GJB906,GJB907,GJB908,GJB909,GJB910,GJB911,GJB912,GJB913,GJB914,GJB915,GJB916,GJB917,GJB918,GJB919,GJB920,GJB921,GJB922,GJB923,GJB924,GJB925,GJB926,GJB927,GJB928,GJB929,GJB930,GJB931,GJB932,GJB933,GJB934,GJB935,GJB936,GJB937,GJB938,GJB939,GJB940,GJB941,GJB942,GJB943,GJB944,GJB945,GJB946,GJB947,GJB948,GJB949,GJB950,GJB951,GJB952,GJB953,GJB954,GJB955,GJB956,GJB957,GJB958,GJB959,GJB960,GJB961,GJB962,GJB963,GJB964,GJB965,GJB966,GJB967,GJB968,GJB969,GJB970,GJB971,GJB972,GJB973,GJB974,GJB975,GJB976,GJB977,GJB978,GJB979,GJB980,GJB981,GJB982,GJB983,GJB984,GJB985,GJB986,GJB987,GJB988,GJB989,GJB990,GJB991,GJB992,GJB993,GJB994,GJB995,GJB996,GJB997,GJB998,GJB999,GJB1000	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
73	38220	F8 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	F8	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
74	39499	Fagositik Lenfositosisoz (FLH) ve Fagosit Fonksiyon Bozuklukları Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	AP3B1,AP3D1,CSF2RA,CSF2RB,CTSC,DNAJC21,FAAP24,FERMT3,ITGB2,LYST,MKL1,PRF1,RAB27A,SH2D1A,SLC35C1,STX11,STXB2,UNC13D,WDR1,XIAP	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
75	37738	Faktör II (Protrombin) Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
76	37739	Faktör V Cambridge Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
77	37740	Faktör V H1299R Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
78	26668	Faktör V Leiden Mutasyonu	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
79	37742	Faktör XIII Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
80	39237	FBN1 MLPA Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
81	38107	FBN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	FBN1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
82	38177	FGD1 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	FGD1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	45 gün	Hergün
83	37997	FGFR2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	FGFR2	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
84	34557	FGFR3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	FGFR3	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
85	39092	FGFR3-G380R Varyant Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	FGFR3	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
86	37664	FIP1L1/CHIC2/PDGFRa Delesyon, Füzyon FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
87	39430	FLT3 d835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
88	39087	FLT3 D835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Yüklü Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	FLT3	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
89	38036	FMF-MEFV Tüm Gen Dizi Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	MEFV	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
90	38270	Foliküler Lenfoma FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TURU	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA/RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
91	37743	Frajil X FMR1 Geni CGG Üçlü Tekrar Sayısı^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Fragman Analizi		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
92	37744	Friedreich Ataksisi FXN Geni GAA Üçlü Tekrar Sayısı	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Fragman Analizi		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
93	39276	GLA Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	GLA	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
94	37995	Glukoz 6 Fosfat Dehidrogenaz Eksikliği (G6PD Tüm Gen Dizi Analizi)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	G6PD	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
95	39085	GUSB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	GUSB	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
96	38165	HAX1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	HAX1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
97	37900	HBA MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	HBA1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	45 gün	Hergün
98	37915	HBB MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	HBB	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	45 gün	Hergün
99	35015	HBB Tüm Gen Dizi Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	HBB	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
100	39416	Hematolojik Malignite Yatknılık İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ACD,ATP,ANKRD26,BAP1,BLM,BMPRI1A,BRCA1,BRCA2,BRIP1,CBL,CDC73,CDH1,CDK4,CDKN1B,CDKN2A,CDKN2B,CEBPA,CHEK2,CTC1,CYLD,DDX41,DICER1,DKC1,DNAJC21,DOCK9,EGFR,ELANE,EPCAM,ERCC4,ETV6,FANCA,FANCB,FANCC,FANCD2,FANCE,FANCF,FANCG,FANCI,FANCL,FANCLN,FAS,PH,PLCN,DXE1,GATA1,GATA2,GBA1,KZF1,TK,LEND3,LTG4,MAD2L2,MAX,MBD4,RAD51D,RB1,SDHA,SDHAF2,SDHB,SDHC,RAD51D,RB1,SDHA,SDHAF2,SDHB,SDHC	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
101	37988	HER2 (17q12) Amplifikasyonu FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Solid Doku	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
102	38023	Hereditör Non Polipozis Kolon Ca. MSI (Mikrosatellit İnstabilitesi) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
103	37962	HEXA Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	HEXA	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
104	37634	Hızlı Anöploidi FISH (X,Y,13,18,21)	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Amniyon Sıvısı	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	5 gün	Hergün
105	37730	HLA B27 (Ankilozan Spondilit yatknılık, Behçet hastalığı yatknılık) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
106	37961	HLA B5 (Behçet Hastalığı Yatknılığı) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
107	33816	HLA B51 (Behçet Hastalığı Yatknılığı) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
108	37735	HLA-DQ2 ve HLA-DQ8 Genotip Analizi (Çölyak Hastalığı Yatknılık) ^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
109	37735	HLA-DQ2 ve HLA-DQ8 Genotip Analizi (Çölyak Hastalığı Yatknılık) ^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
110	37746	Huntington Hastalığı CAG Üçlü Tekrar Sayısı	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Fragman Analizi		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
111	39086	HYAL1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	HYAL1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
112	39433	IDH1 ve IDH2 Genleri Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
113	39069	IDS Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	IDS	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
114	39068	IDUA Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	IDUA	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
115	37987	IGH (14q32.33) Yeniden Düzenlenmesi FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TÜRÜ	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
116	39434	IGHV Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
117	39434	IGHV Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
118	39391	İnfertilite (Kadın-Erkek) İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	AMH,AMHR2,ANOS1,AR,AURKC,BMP15,CATSPER1,CBX2,CFTF,CYP11A1,CYP11B1,CYP17A1,CYP19A1,CYP21A2,DHXR,DMRT,DNAI1,DOPY19L2,FGFR8,FGFR1,FIGLA,FOX L2,FSHB,FSHR,GNRH1,GNRHR,HESX1,HSD17B3,HSD3B2,IL17RD,KISS1,KISSR,KLHL10,LHB,LHCGR,LHX3,LHX6,MAML1,MAP3K1,NOBOX,NF8B1,NR5A1,NSMF,POU1F1,PROK2,PROKR2,PROPL1,RSPO1,SEMA3A,SOHLH1,SOX10,SOX2,SOX3,SOX9,SPATA16,SRS2A2,SRY,TAC3,TACR3,TUBB8,USP9Y,WDR11,WNT4,ZP1	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
119	37938	inv 16 (p13;q22) CBFβ-MYH11 Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
120	37653	inv(16)(p13;q22)(CBFβ/MYH11) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
121	37748	JAK2 Geni Hedef Mutasyon Analizi ^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR	JAK2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
122	37887	JAK2 Mutasyon Analizi (Ekzon 12)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR	JAK2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
123	39167	Kalıtılabilir Ataksi İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	AAAS,ABC87,ABHD12,ADCYS,ADGRG1,AFG3L2,AHI1,ALG1,ALG11,ALG12,ALG14,ALG3,ALG6,ALG8,ALG9,AMPD2,ANO10,AP1S2,APTX,ARL13B,ARMC9,ARSA,ATCAY,ATM,ATP1A2,ATP1A3,ATP6AP1,ATP6V0A2,ATP7B,AUH,B3GALNT2,B3GALT6,B3GAT3,B3GLCT,B4GALT1,B4GALT7,B9D2,BRF1,C2CD3,C5orf42,CAB,CACNA1A,CACNA1G,CACNA2D2,CAMTA1,CAPN1,CASQ,CC2D2A,CCDC115,CENPF,CEP104,CEP290,CEP41,CHMP1A,CHST14,CHST3,CHST6,CHSY1,CLCN2,CLNG,CLPI,COA7,COASY,COG1,COG4,COG5,COG6,COG7,COG8,COQ8A,COX20,CP,CBR2,CSPP1,CSTB,CTBP1,CWF19L1,CYP27A1,CYP2U1,DARS2,DDHD2,DDX59,DHCR7,DKC1,DNAJC19,DNAJC5,DNMT1,DOLK,DPAGT1,DPM1,DPM3,E1F2B1,E1F2B2,E1F2B3,E1F2B4,E1F2B5,ELOVL4,EPH2A,ERCC4,EVC,EVC2,EXOSC3,EXOSC8,EXOSC9,EXT1,EXT2,FGF14,FRS3,FKTN,FLVCR1,FMR1,FOLR1,FUT8,FXN,GALNT3,GBA2,GFAP,GFPT1,GJC2,GLI3,GLRA1,GLRB,GMPA,GMPBP,GNE,GOSR2,GPA1,GRID2,GRM1,HEXA,HEXB,HYLS1,ICK,INPP5E,IRF2BP1,ISP,ITPR1,KCNA1,KCNA2,KCNK3,KCNK3,KCNJ10,KCNQ2,KIAA0586,KIAA0753,KIF1C,KIF1LARGE,LARS2,MAN1B1,MARS2,MFN2,MGAT2,MKS1,MMA2,MR,MYO10,NANF,NANP,NANP2,NANP3,NANP4,NANP5,NANP6,NANP7,NANP8,NANP9,NANP10,NANP11,NANP12,NANP13,NANP14,NANP15,NANP16,NANP17,NANP18,NANP19,NANP20,NANP21,NANP22,NANP23,NANP24,NANP25,NANP26,NANP27,NANP28,NANP29,NANP30,NANP31,NANP32,NANP33,NANP34,NANP35,NANP36,NANP37,NANP38,NANP39,NANP40,NANP41,NANP42,NANP43,NANP44,NANP45,NANP46,NANP47,NANP48,NANP49,NANP50,NANP51,NANP52,NANP53,NANP54,NANP55,NANP56,NANP57,NANP58,NANP59,NANP60,NANP61,NANP62,NANP63,NANP64,NANP65,NANP66,NANP67,NANP68,NANP69,NANP70,NANP71,NANP72,NANP73,NANP74,NANP75,NANP76,NANP77,NANP78,NANP79,NANP80,NANP81,NANP82,NANP83,NANP84,NANP85,NANP86,NANP87,NANP88,NANP89,NANP90,NANP91,NANP92,NANP93,NANP94,NANP95,NANP96,NANP97,NANP98,NANP99,NANP100,NANP101,NANP102,NANP103,NANP104,NANP105,NANP106,NANP107,NANP108,NANP109,NANP110,NANP111,NANP112,NANP113,NANP114,NANP115,NANP116,NANP117,NANP118,NANP119,NANP120,NANP121,NANP122,NANP123,NANP124,NANP125,NANP126,NANP127,NANP128,NANP129,NANP130,NANP131,NANP132,NANP133,NANP134,NANP135,NANP136,NANP137,NANP138,NANP139,NANP140,NANP141,NANP142,NANP143,NANP144,NANP145,NANP146,NANP147,NANP148,NANP149,NANP150,NANP151,NANP152,NANP153,NANP154,NANP155,NANP156,NANP157,NANP158,NANP159,NANP160,NANP161,NANP162,NANP163,NANP164,NANP165,NANP166,NANP167,NANP168,NANP169,NANP170,NANP171,NANP172,NANP173,NANP174,NANP175,NANP176,NANP177,NANP178,NANP179,NANP180,NANP181,NANP182,NANP183,NANP184,NANP185,NANP186,NANP187,NANP188,NANP189,NANP190,NANP191,NANP192,NANP193,NANP194,NANP195,NANP196,NANP197,NANP198,NANP199,NANP200,NANP201,NANP202,NANP203,NANP204,NANP205,NANP206,NANP207,NANP208,NANP209,NANP210,NANP211,NANP212,NANP213,NANP214,NANP215,NANP216,NANP217,NANP218,NANP219,NANP220,NANP221,NANP222,NANP223,NANP224,NANP225,NANP226,NANP227,NANP228,NANP229,NANP230,NANP231,NANP232,NANP233,NANP234,NANP235,NANP236,NANP237,NANP238,NANP239,NANP240,NANP241,NANP242,NANP243,NANP244,NANP245,NANP246,NANP247,NANP248,NANP249,NANP250,NANP251,NANP252,NANP253,NANP254,NANP255,NANP256,NANP257,NANP258,NANP259,NANP260,NANP261,NANP262,NANP263,NANP264,NANP265,NANP266,NANP267,NANP268,NANP269,NANP270,NANP271,NANP272,NANP273,NANP274,NANP275,NANP276,NANP277,NANP278,NANP279,NANP280,NANP281,NANP282,NANP283,NANP284,NANP285,NANP286,NANP287,NANP288,NANP289,NANP290,NANP291,NANP292,NANP293,NANP294,NANP295,NANP296,NANP297,NANP298,NANP299,NANP300,NANP301,NANP302,NANP303,NANP304,NANP305,NANP306,NANP307,NANP308,NANP309,NANP310,NANP311,NANP312,NANP313,NANP314,NANP315,NANP316,NANP317,NANP318,NANP319,NANP320,NANP321,NANP322,NANP323,NANP324,NANP325,NANP326,NANP327,NANP328,NANP329,NANP330,NANP331,NANP332,NANP333,NANP334,NANP335,NANP336,NANP337,NANP338,NANP339,NANP340,NANP341,NANP342,NANP343,NANP344,NANP345,NANP346,NANP347,NANP348,NANP349,NANP350,NANP351,NANP352,NANP353,NANP354,NANP355,NANP356,NANP357,NANP358,NANP359,NANP360,NANP361,NANP362,NANP363,NANP364,NANP365,NANP366,NANP367,NANP368,NANP369,NANP370,NANP371,NANP372,NANP373,NANP374,NANP375,NANP376,NANP377,NANP378,NANP379,NANP380,NANP381,NANP382,NANP383,NANP384,NANP385,NANP386,NANP387,NANP388,NANP389,NANP390,NANP391,NANP392,NANP393,NANP394,NANP395,NANP396,NANP397,NANP398,NANP399,NANP400,NANP401,NANP402,NANP403,NANP404,NANP405,NANP406,NANP407,NANP408,NANP409,NANP410,NANP411,NANP412,NANP413,NANP414,NANP415,NANP416,NANP417,NANP418,NANP419,NANP420,NANP421,NANP422,NANP423,NANP424,NANP425,NANP426,NANP427,NANP428,NANP429,NANP430,NANP431,NANP432,NANP433,NANP434,NANP435,NANP436,NANP437,NANP438,NANP439,NANP440,NANP441,NANP442,NANP443,NANP444,NANP445,NANP446,NANP447,NANP448,NANP449,NANP450,NANP451,NANP452,NANP453,NANP454,NANP455,NANP456,NANP457,NANP458,NANP459,NANP460,NANP461,NANP462,NANP463,NANP464,NANP465,NANP466,NANP467,NANP468,NANP469,NANP470,NANP471,NANP472,NANP473,NANP474,NANP475,NANP476,NANP477,NANP478,NANP479,NANP480,NANP481,NANP482,NANP483,NANP484,NANP485,NANP486,NANP487,NANP488,NANP489,NANP490,NANP491,NANP492,NANP493,NANP494,NANP495,NANP496,NANP497,NANP498,NANP499,NANP500,NANP501,NANP502,NANP503,NANP504,NANP505,NANP506,NANP507,NANP508,NANP509,NANP510,NANP511,NANP512,NANP513,NANP514,NANP515,NANP516,NANP517,NANP518,NANP519,NANP520,NANP521,NANP522,NANP523,NANP524,NANP525,NANP526,NANP527,NANP528,NANP529,NANP530,NANP531,NANP532,NANP533,NANP534,NANP535,NANP536,NANP537,NANP538,NANP539,NANP540,NANP541,NANP542,NANP543,NANP544,NANP545,NANP546,NANP547,NANP548,NANP549,NANP550,NANP551,NANP552,NANP553,NANP554,NANP555,NANP556,NANP557,NANP558,NANP559,NANP560,NANP561,NANP562,NANP563,NANP564,NANP565,NANP566,NANP567,NANP568,NANP569,NANP570,NANP571,NANP572,NANP573,NANP574,NANP575,NANP576,NANP577,NANP578,NANP579,NANP580,NANP581,NANP582,NANP583,NANP584,NANP585,NANP586,NANP587,NANP588,NANP589,NANP590,NANP591,NANP592,NANP593,NANP594,NANP595,NANP596,NANP597,NANP598,NANP599,NANP600,NANP601,NANP602,NANP603,NANP604,NANP605,NANP606,NANP607,NANP608,NANP609,NANP610,NANP611,NANP612,NANP613,NANP614,NANP615,NANP616,NANP617,NANP618,NANP619,NANP620,NANP621,NANP622,NANP623,NANP624,NANP625,NANP626,NANP627,NANP628,NANP629,NANP630,NANP631,NANP632,NANP633,NANP634,NANP635,NANP636,NANP637,NANP638,NANP639,NANP640,NANP641,NANP642,NANP643,NANP644,NANP645,NANP646,NANP647,NANP648,NANP649,NANP650,NANP651,NANP652,NANP653,NANP654,NANP655,NANP656,NANP657,NANP658,NANP659,NANP660,NANP661,NANP662,NANP663,NANP664,NANP665,NANP666,NANP667,NANP668,NANP669,NANP670,NANP671,NANP672,NANP673,NANP674,NANP675,NANP676,NANP677,NANP678,NANP679,NANP680,NANP681,NANP682,NANP683,NANP684,NANP685,NANP686,NANP687,NANP688,NANP689,NANP690,NANP691,NANP692,NANP693,NANP694,NANP695,NANP696,NANP697,NANP698,NANP699,NANP700,NANP701,NANP702,NANP703,NANP704,NANP705,NANP706,NANP707,NANP708,NANP709,NANP710,NANP711,NANP712,NANP713,NANP714,NANP715,NANP716,NANP717,NANP718,NANP719,NANP720,NANP721,NANP722,NANP723,NANP724,NANP725,NANP726,NANP727,NANP728,NANP729,NANP730,NANP731,NANP732,NANP733,NANP734,NANP735,NANP736,NANP737,NANP738,NANP739,NANP740,NANP741,NANP742,NANP743,NANP744,NANP745,NANP746,NANP747,NANP748,NANP749,NANP750,NANP751,NANP752,NANP753,NANP754,NANP755,NANP756,NANP757,NANP758,NANP759,NANP760,NANP761,NANP762,NANP763,NANP764,NANP765,NANP766,NANP767,NANP768,NANP769,NANP770,NANP771,NANP772,NANP773,NANP774,NANP775,NANP776,NANP777,NANP778,NANP779,NANP780,NANP781,NANP782,NANP783,NANP784,NANP785,NANP786,NANP787,NANP788,NANP789,NANP790,NANP791,NANP792,NANP793,NANP794,NANP795,NANP796,NANP797,NANP798,NANP799,NANP800,NANP801,NANP802,NANP803,NANP804,NANP805,NANP806,NANP807,NANP808,NANP809,NANP810,NANP811,NANP812,NANP813,NANP814,NANP815,NANP816,NANP817,NANP818,NANP819,NANP820,NANP821,NANP822,NANP823,NANP824,NANP825,NANP826,NANP827,NANP828,NANP829,NANP830,NANP831,NANP832,NANP833,NANP834,NANP835,NANP836,NANP837,NANP838,NANP839,NANP840,NANP841,NANP842,NANP843,NANP844,NANP845,NANP846,NANP847,NANP848,NANP849,NANP850,NANP851,NANP852,NANP853,NANP854,NANP855,NANP856,NANP857,NANP858,NANP859,NANP860,NANP861,NANP862,NANP863,NANP864,NANP865,NANP866,NANP867,NANP868,NANP869,NANP870,NANP871,NANP872,NANP873,NANP874,NANP875,NANP876,NANP877,NANP878,NANP879,NANP880,NANP881,NANP882,NANP883,NANP884,NANP885,NANP886,NANP887,NANP888,NANP889,NANP890,NANP891,NANP892,NANP893,NANP894,NANP895,NANP896,NANP897,NANP898,NANP899,NANP900,NANP901,NANP902,NANP903,NANP904,NANP905,NANP906,NANP907,NANP908,NANP909,NANP910,NANP911,NANP912,NANP913,NANP914,NANP915,NANP916,NANP917,NANP918,NANP919,NANP920,NANP921,NANP922,NANP923,NANP924,NANP925,NANP926,NANP927,NANP928,NANP929,NANP930,NANP931,NANP932,NANP933,NANP934,NANP935,NANP936,NANP937,NANP938,NANP939,NANP940,NANP941,NANP942,NANP943,NANP944,NANP945,NANP946,NANP947,NANP948,NANP949,NANP950,NANP951,NANP952,NANP953,NANP954,NANP955,NANP956,NANP957,NANP958,NANP959,NANP960,NANP961,NANP962,NANP963,NANP964,NANP965,NANP966,NANP967,NANP968,NANP969,NANP970,NANP971,NANP972,NANP973,NANP974,NANP975,NANP976,NANP977,NANP978,NANP979,NANP980,NANP981,NANP982,NANP983,NANP984,NANP985,NANP986,NANP987,NANP988,NANP989,NANP990,NANP991,NANP992,NANP993,NANP994,NANP995,NANP996,NANP997,NANP998,NANP999,NANP1000	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
124	37982	Kallmann Sendromu (Xp22.31) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
125	39523	Kapa HyperPETE Pan Kanser Paneli (Likit Biyopsi) İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABL1,BRIP1,ERBB3,FGFR3,JAK2,MSH6,NTRK3,RADS1D,STK11,AKT1,CDH1,ERCC2,FLT3,JAK3,MTOR,PDGFRA,RAF1,TERT,ALK,CDK4,ERCC3,GNA11,KIT,NF1,PIK3CA,RB1,TP53,APC,CDKN2A,ERCC4,GNAQ,KRAS,NF2,PMS2,RET,TSC1,ARID1A,CSF1R,ESR1,GNA5,MAP2K1,NFE2L2,POLE,ROS1,TSC2,ATM,CTNNB1,EZH2,HNF1A,MAP2K2,NOTCH1,PTCH1,SETD2,VHL,ATR,DDR2,FANCA,HRAS,MET,NPM1,PTEN,SMAD4,BRAF,DNMT3A,FBXW7,IDH1,MLH1,NRAS,PTPN11,SMARCB1,BRCA1,EGFR,FGFR1,IDH2,MPL,NTRK1,RAD50,SMO,BRCA2,ERBB2,FGFR2,JAK1,MSH2,NTRK2,RADS1C,SRC	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
126	39519	Kapa HyperPETE Pan Kanser Paneli (Solid Doku) İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABL1,BRIP1,ERBB3,FGFR3,JAK2,MSH6,NTRK3,RADS1D,STK11,AKT1,CDH1,ERCC2,FLT3,JAK3,MTOR,PDGFRA,RAF1,TERT,ALK,CDK4,ERCC3,GNA11,KIT,NF1,PIK3CA,RB1,TP53,APC,CDKN2A,ERCC4,GNAQ,KRAS,NF2,PMS2,RET,TSC1,ARID1A,CSF1R,ESR1,GNA5,MAP2K1,NFE2L2,POLE,ROS1,TSC2,ATM,CTNNB1,EZH2,HNF1A,MAP2K2,NOTCH1,PTCH1,SETD2,VHL,ATR,DDR2,FANCA,HRAS,MET,NPM1,PTEN,SMAD4,BRAF,DNMT3A,FBXW7,IDH1,MLH1,NRAS,PTPN11,SMARCB1,BRCA1,EGFR,FGFR1,IDH2,MPL,NTRK1,RAD50,SMO,BRCA2,ERBB2,FGFR2,JAK1,MSH2,NTRK2,RADS1C,SRC	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
127	39171	Kapsamlı Büyüme Bozuklukları / İskelet Displazileri ve Bozuklukları İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABCC9,ACAN,ACPS,ACV1R1,ADAMTS10,ADAMTS17,ADAMTS12,AGA,AGPS,AKT2,ALG12,ALG5,ALG9,ALPL,ALX1,ALX3,ALX4,AMELX,AMER1,AMHREC1,ANKH,ANKRD11,ANOS,ANTXR2,ARCN1,ARHGAP31,ARL6,ARSB,ARSB,ASXL1,ASXL2,ATP6V0A2,ATP7A,B3GALT6,B3GAT3,B3GLCT,B4GALT7,BBS1,BBS10,BBS12,BBS2,BBS4,BBS5,BBS7,BBS9,BHLHA9,BLM,BMP1,BMP2,BMPER,BMP1R1,BRAF,BRCA2,BRIP1,BRWD3,C21orf2,C2CD3,CA2,CANT1,CASR,CBL,CC2D2A,CCDC8,CCD45,CCDC6,CDH3,CDKN1C,CGT1,CENP3,CEP120,CEP290,CHD7,CHD8,CHST14,CHST3,CHSY1,CLCN5,CLCN7,CNNM4,COG1,COG4,COL10A1,COL11A1,COL11A2,COL17A1,COL1A1,COL1A2,COL2A1,COL9A1,COL9A2,COL9A3,COLEC11,COMP,CREB3L1,CREBBP,CRIP1,CRTP,CSPP1,CTNND1,CTSA,CTSC,CTSX,CUL7,CYP26B1,CYP27B1,CYP2R1,DDH2,DHCR24,DHCR7,DHODH,DIS3L2,DLL3,DLL4,DLX3,DLX5,DMPL,DNMT3A,DOCK6,DPAGT1,DPH1,DSPP,DVL1,DVL3,DYM,DYNC2H1,DYNC2L1,EBP,ED,EPN81,EFTUD2,EHH1,EIF2AK3,ENAM,ENPP1,EOGT,EP300,ERCC4,ERCC6,ERCC8,ERF,ESCO2,EVC,EVC2,EXT1,EXT2,EXTL3,EZH2,FAM111A,FAM20A,FAM20C,FAM46A,FAM58A,FAM83H,FANCA,FANCB,FANCC,FANCD2,FANCE,FANCF,FANCG,FANCI,FANCL,FBN1,FBN2,FERMT3,FGD1,FGF10,FGF16,FGF23,FGF8,FGFR1,FGFR2,FGFR3,FIG4,FKBP10,FLNA,FLNB,FN1,FOXE1,FUCA1,FZD2,GALNS,GALNT3,GDF5,GDF6,GH1,GHR,GHRRH,GJA1,GLB1,GLI2,GLI3,GNA5,GNPAT,GNPTAB,GNPTB,GNS,GORAB,GPC3,GPC6,GSC,GUSB,GZF1,HDA3C,HE57,HGSNAT,HIST1H1E,HMG2A,HOKA13,HOXD13,HPOD,HRAS,HSP62,HUWE1,HYLS1,ICK,DH1,IDS,IDUA,IFIH1,IFTM5,IFT122,IFT140,IFT172,IFT43,IFIT2,IFTB0,IFTF1,IGF1,IGF1R,IGF2,IHH,IKBKGL,IL11RA,IL1RN,IMPAD1,INPP1,ITGB4,JAG1,KAT5A,KAT5B,KIAA0586,KIAA0753,KIF2,KIF7,KLK4,KMT2D,KRAS,LA MA3,LAMB3,LAMC2,LBR,LEMD3,LFNG,LIFR,LMBR1,LMNA,LMX1B,LONP1,LPIN2,LRP4,LRP5,LTPB3,LZTR1,MAFB,MAN2B1,MAP2K1,MAP2K2,MAP3K7,MASP1,MATN3,M EG8,MEOX1,MESP2,MGP,MKKS,MKS1,MMP13,MMP2,MMP20,MNX1,MPPD1,MSX2,MTOR,MYCN,MYO18B,NAGLU,NANS,NBAS,NBN,NEK1,NEU1,NF1,NF1B,NFIX,NIPBL,NKX3	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
128	39172	Kapsamlı Cinsiyet Gelişim Bozuklukları İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ANOS1,AMH,AMHR2,AR,ARX,ATP6V0A2,ATRX,BCOR,CDKN1C,CHD7,CUL2,CUL4B,CYB5A,CYP11A1,CYP11B1,CYP17A1,CYP19A1,CYP21A2,DHCR7,CTF2,RAS1,FSHB,FGFR2,GATA4,GLI2,HOKA13,HSD17B3,HSD3B2,INPPE,LCGR,MAML1,MAP3K1,MYRF,NROB1,NR2F2,NR3C1,NR5A1,PAK6,PAK8,PBX1,POH,RP110,RSPD1,SAMD9,SEMA3E,SGPL1,SOX10,SOX9,SRS2A2,SRY,STAR,TCF12,TOE1,TWIST2,WY1,TTCC12B,TTCC6,UBR1,WDRCP,WDR11,WDR35,ZMYND10	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
129	39141	Kapsamlı Ekzonik Profilendirme Analizi ^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	20.000 gene bakılmaktadır.	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
130	39174	Kapsamlı Göğüs Hastalıkları İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABCA3,ABCC8,ACD,ACVRL1,AK2,AP3B1,ARMC4,ASAH1,ATP13A3,C11orf70,C21orf59,CASR,CAV1,CCDC103,CCDC114,CCDC151,CCDC39,CCDC40,CCDC65,CCNO,CFT,COL3A1,CSF2RA,CSFR1,CTCF,DLX3,DLX5,DLX6,DLX8,DLX9,DLX10,DLX11,DLX12,DLX13,DLX14,DLX15,DLX16,DLX17,DLX18,DLX19,DLX20,DLX21,DLX22,DLX23,DLX24,DLX25,DLX26,DLX27,DLX28,DLX29,DLX30,DLX31,DLX32,DLX33,DLX34,DLX35,DLX36,DLX37,DLX38,DLX39,DLX40,DLX41,DLX42,DLX43,DLX44,DLX45,DLX46,DLX47,DLX48,DLX49,DLX50,DLX51,DLX52,DLX53,DLX54,DLX55,DLX56,DLX57,DLX58,DLX59,DLX60,DLX61,DLX62,DLX63,DLX64,DLX65,DLX66,DLX67,DLX68,DLX69,DLX70,DLX71,DLX72,DLX73,DLX74,DLX75,DLX76,DLX77,DLX78,DLX79,DLX80,DLX81,DLX82,DLX83,DLX84,DLX85,DLX86,DLX87,DLX88,DLX89,DLX90,DLX91,DLX92,DLX93,DLX94,DLX95,DLX96,DLX97,DLX98,DLX99,DLX100,DLX101,DLX102,DLX103,DLX104,DLX105,DLX106,DLX107,DLX108,DLX109,DLX110,DLX111,DLX112,DLX113,DLX114,DLX115,DLX116,DLX117,DLX118,DLX119,DLX120,DLX121,DLX122,DLX123,DLX124,DLX125,DLX126,DLX127,DLX128,DLX129,DLX130,DLX131,DLX132,DLX133,DLX134,DLX135,DLX136,DLX137,DLX138,DLX139,DLX140,DLX141,DLX142,DLX143,DLX144,DLX145,DLX146,DLX147,DLX148,DLX149,DLX150,DLX151,DLX152,DLX153,DLX154,DLX155,DLX156,DLX157,DLX158,DLX159,DLX160,DL					

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TÜRÜ	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
132	39371	Kapsamlı İyşitme Kaybı İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABHD12,ACTG1,ADGRV1,AIFM1,ALMS1,ANKH,ATP6V1B1,ATP6V1B2,BCS11,BMP4,BSND,CABP2,CACNA1D,CDC50,CDD151,CDC6,CDH23,CDKN1C,CDT1,CEACAM16,C EP78,CHD7,CHSY1,CIB2,CISD2,CLDN14,CLPP,CLRN1,COCH,COL11A1,COL11A2,COL2A1,COL4A3,COL4A4,COL4A5,COL4A6,COL9A1,COL9A2,COL9A3,DCAF17,DDCC2,DFNAs,DFNB59,DHODH,DIAPH1,DLX5,DNMT1,DSPP,EDN3,EDNRA,EDNRB,EFTUD2,EIF3F,EIF4A3,EPSB,ESPN,ESRRB,EYA1,EYA4,FXR,FGF10,FGF3,FRAS1,FREM2,GATA3,GDF6,GIPC3,GA1A,GJB2,GJB3,GJB6,GNAT3,GPMS2,GRIH2,GRIP1,GRKX1,GSC,HAO,HARS,HARS2,HMK1,HOXA2,HSID17B4,HSP9A,ILDR1,KAR8,KCNE1,KCNB1,KCNJ10,KCNJ4,KCNJ5,KCNJ9,KIF2B,KIF3A,KIF3B,KIF3C,KIF3D,KIF3E,KIF3F,KIF3G,KIF3H,KIF3I,KIF3J,KIF3K,KIF3L,KIF3M,KIF3N,KIF3O,KIF3P,KIF3Q,KIF3R,KIF3S,KIF3T,KIF3U,KIF3V,KIF3W,KIF3X,KIF3Y,KIF3Z,KIF4,KIF4A,KIF4B,KIF4C,KIF4D,KIF4E,KIF4F,KIF4G,KIF4H,KIF4I,KIF4J,KIF4K,KIF4L,KIF4M,KIF4N,KIF4O,KIF4P,KIF4Q,KIF4R,KIF4S,KIF4T,KIF4U,KIF4V,KIF4W,KIF4X,KIF4Y,KIF4Z,KIF5A,KIF5B,KIF5C,KIF5D,KIF5E,KIF5F,KIF5G,KIF5H,KIF5I,KIF5J,KIF5K,KIF5L,KIF5M,KIF5N,KIF5O,KIF5P,KIF5Q,KIF5R,KIF5S,KIF5T,KIF5U,KIF5V,KIF5W,KIF5X,KIF5Y,KIF5Z,KIF6A,KIF6B,KIF6C,KIF6D,KIF6E,KIF6F,KIF6G,KIF6H,KIF6I,KIF6J,KIF6K,KIF6L,KIF6M,KIF6N,KIF6O,KIF6P,KIF6Q,KIF6R,KIF6S,KIF6T,KIF6U,KIF6V,KIF6W,KIF6X,KIF6Y,KIF6Z,KIF7,KIF7A,KIF7B,KIF7C,KIF7D,KIF7E,KIF7F,KIF7G,KIF7H,KIF7I,KIF7J,KIF7K,KIF7L,KIF7M,KIF7N,KIF7O,KIF7P,KIF7Q,KIF7R,KIF7S,KIF7T,KIF7U,KIF7V,KIF7W,KIF7X,KIF7Y,KIF7Z,KIF8,KIF8A,KIF8B,KIF8C,KIF8D,KIF8E,KIF8F,KIF8G,KIF8H,KIF8I,KIF8J,KIF8K,KIF8L,KIF8M,KIF8N,KIF8O,KIF8P,KIF8Q,KIF8R,KIF8S,KIF8T,KIF8U,KIF8V,KIF8W,KIF8X,KIF8Y,KIF8Z,KIF9,KIF9A,KIF9B,KIF9C,KIF9D,KIF9E,KIF9F,KIF9G,KIF9H,KIF9I,KIF9J,KIF9K,KIF9L,KIF9M,KIF9N,KIF9O,KIF9P,KIF9Q,KIF9R,KIF9S,KIF9T,KIF9U,KIF9V,KIF9W,KIF9X,KIF9Y,KIF9Z,KIF10,KIF10A,KIF10B,KIF10C,KIF10D,KIF10E,KIF10F,KIF10G,KIF10H,KIF10I,KIF10J,KIF10K,KIF10L,KIF10M,KIF10N,KIF10O,KIF10P,KIF10Q,KIF10R,KIF10S,KIF10T,KIF10U,KIF10V,KIF10W,KIF10X,KIF10Y,KIF10Z,KIF11,KIF11A,KIF11B,KIF11C,KIF11D,KIF11E,KIF11F,KIF11G,KIF11H,KIF11I,KIF11J,KIF11K,KIF11L,KIF11M,KIF11N,KIF11O,KIF11P,KIF11Q,KIF11R,KIF11S,KIF11T,KIF11U,KIF11V,KIF11W,KIF11X,KIF11Y,KIF11Z,KIF12,KIF12A,KIF12B,KIF12C,KIF12D,KIF12E,KIF12F,KIF12G,KIF12H,KIF12I,KIF12J,KIF12K,KIF12L,KIF12M,KIF12N,KIF12O,KIF12P,KIF12Q,KIF12R,KIF12S,KIF12T,KIF12U,KIF12V,KIF12W,KIF12X,KIF12Y,KIF12Z,KIF13,KIF13A,KIF13B,KIF13C,KIF13D,KIF13E,KIF13F,KIF13G,KIF13H,KIF13I,KIF13J,KIF13K,KIF13L,KIF13M,KIF13N,KIF13O,KIF13P,KIF13Q,KIF13R,KIF13S,KIF13T,KIF13U,KIF13V,KIF13W,KIF13X,KIF13Y,KIF13Z,KIF14,KIF14A,KIF14B,KIF14C,KIF14D,KIF14E,KIF14F,KIF14G,KIF14H,KIF14I,KIF14J,KIF14K,KIF14L,KIF14M,KIF14N,KIF14O,KIF14P,KIF14Q,KIF14R,KIF14S,KIF14T,KIF14U,KIF14V,KIF14W,KIF14X,KIF14Y,KIF14Z,KIF15,KIF15A,KIF15B,KIF15C,KIF15D,KIF15E,KIF15F,KIF15G,KIF15H,KIF15I,KIF15J,KIF15K,KIF15L,KIF15M,KIF15N,KIF15O,KIF15P,KIF15Q,KIF15R,KIF15S,KIF15T,KIF15U,KIF15V,KIF15W,KIF15X,KIF15Y,KIF15Z,KIF16,KIF16A,KIF16B,KIF16C,KIF16D,KIF16E,KIF16F,KIF16G,KIF16H,KIF16I,KIF16J,KIF16K,KIF16L,KIF16M,KIF16N,KIF16O,KIF16P,KIF16Q,KIF16R,KIF16S,KIF16T,KIF16U,KIF16V,KIF16W,KIF16X,KIF16Y,KIF16Z,KIF17,KIF17A,KIF17B,KIF17C,KIF17D,KIF17E,KIF17F,KIF17G,KIF17H,KIF17I,KIF17J,KIF17K,KIF17L,KIF17M,KIF17N,KIF17O,KIF17P,KIF17Q,KIF17R,KIF17S,KIF17T,KIF17U,KIF17V,KIF17W,KIF17X,KIF17Y,KIF17Z,KIF18,KIF18A,KIF18B,KIF18C,KIF18D,KIF18E,KIF18F,KIF18G,KIF18H,KIF18I,KIF18J,KIF18K,KIF18L,KIF18M,KIF18N,KIF18O,KIF18P,KIF18Q,KIF18R,KIF18S,KIF18T,KIF18U,KIF18V,KIF18W,KIF18X,KIF18Y,KIF18Z,KIF19,KIF19A,KIF19B,KIF19C,KIF19D,KIF19E,KIF19F,KIF19G,KIF19H,KIF19I,KIF19J,KIF19K,KIF19L,KIF19M,KIF19N,KIF19O,KIF19P,KIF19Q,KIF19R,KIF19S,KIF19T,KIF19U,KIF19V,KIF19W,KIF19X,KIF19Y,KIF19Z,KIF20,KIF20A,KIF20B,KIF20C,KIF20D,KIF20E,KIF20F,KIF20G,KIF20H,KIF20I,KIF20J,KIF20K,KIF20L,KIF20M,KIF20N,KIF20O,KIF20P,KIF20Q,KIF20R,KIF20S,KIF20T,KIF20U,KIF20V,KIF20W,KIF20X,KIF20Y,KIF20Z,KIF21,KIF21A,KIF21B,KIF21C,KIF21D,KIF21E,KIF21F,KIF21G,KIF21H,KIF21I,KIF21J,KIF21K,KIF21L,KIF21M,KIF21N,KIF21O,KIF21P,KIF21Q,KIF21R,KIF21S,KIF21T,KIF21U,KIF21V,KIF21W,KIF21X,KIF21Y,KIF21Z,KIF22,KIF22A,KIF22B,KIF22C,KIF22D,KIF22E,KIF22F,KIF22G,KIF22H,KIF22I,KIF22J,KIF22K,KIF22L,KIF22M,KIF22N,KIF22O,KIF22P,KIF22Q,KIF22R,KIF22S,KIF22T,KIF22U,KIF22V,KIF22W,KIF22X,KIF22Y,KIF22Z,KIF23,KIF23A,KIF23B,KIF23C,KIF23D,KIF23E,KIF23F,KIF23G,KIF23H,KIF23I,KIF23J,KIF23K,KIF23L,KIF23M,KIF23N,KIF23O,KIF23P,KIF23Q,KIF23R,KIF23S,KIF23T,KIF23U,KIF23V,KIF23W,KIF23X,KIF23Y,KIF23Z,KIF24,KIF24A,KIF24B,KIF24C,KIF24D,KIF24E,KIF24F,KIF24G,KIF24H,KIF24I,KIF24J,KIF24K,KIF24L,KIF24M,KIF24N,KIF24O,KIF24P,KIF24Q,KIF24R,KIF24S,KIF24T,KIF24U,KIF24V,KIF24W,KIF24X,KIF24Y,KIF24Z,KIF25,KIF25A,KIF25B,KIF25C,KIF25D,KIF25E,KIF25F,KIF25G,KIF25H,KIF25I,KIF25J,KIF25K,KIF25L,KIF25M,KIF25N,KIF25O,KIF25P,KIF25Q,KIF25R,KIF25S,KIF25T,KIF25U,KIF25V,KIF25W,KIF25X,KIF25Y,KIF25Z,KIF26,KIF26A,KIF26B,KIF26C,KIF26D,KIF26E,KIF26F,KIF26G,KIF26H,KIF26I,KIF26J,KIF26K,KIF26L,KIF26M,KIF26N,KIF26O,KIF26P,KIF26Q,KIF26R,KIF26S,KIF26T,KIF26U,KIF26V,KIF26W,KIF26X,KIF26Y,KIF26Z,KIF27,KIF27A,KIF27B,KIF27C,KIF27D,KIF27E,KIF27F,KIF27G,KIF27H,KIF27I,KIF27J,KIF27K,KIF27L,KIF27M,KIF27N,KIF27O,KIF27P,KIF27Q,KIF27R,KIF27S,KIF27T,KIF27U,KIF27V,KIF27W,KIF27X,KIF27Y,KIF27Z,KIF28,KIF28A,KIF28B,KIF28C,KIF28D,KIF28E,KIF28F,KIF28G,KIF28H,KIF28I,KIF28J,KIF28K,KIF28L,KIF28M,KIF28N,KIF28O,KIF28P,KIF28Q,KIF28R,KIF28S,KIF28T,KIF28U,KIF28V,KIF28W,KIF28X,KIF28Y,KIF28Z,KIF29,KIF29A,KIF29B,KIF29C,KIF29D,KIF29E,KIF29F,KIF29G,KIF29H,KIF29I,KIF29J,KIF29K,KIF29L,KIF29M,KIF29N,KIF29O,KIF29P,KIF29Q,KIF29R,KIF29S,KIF29T,KIF29U,KIF29V,KIF29W,KIF29X,KIF29Y,KIF29Z,KIF30,KIF30A,KIF30B,KIF30C,KIF30D,KIF30E,KIF30F,KIF30G,KIF30H,KIF30I,KIF30J,KIF30K,KIF30L,KIF30M,KIF30N,KIF30O,KIF30P,KIF30Q,KIF30R,KIF30S,KIF30T,KIF30U,KIF30V,KIF30W,KIF30X,KIF30Y,KIF30Z,KIF31,KIF31A,KIF31B,KIF31C,KIF31D,KIF31E,KIF31F,KIF31G,KIF31H,KIF31I,KIF31J,KIF31K,KIF31L,KIF31M,KIF31N,KIF31O,KIF31P,KIF31Q,KIF31R,KIF31S,KIF31T,KIF31U,KIF31V,KIF31W,KIF31X,KIF31Y,KIF31Z,KIF32,KIF32A,KIF32B,KIF32C,KIF32D,KIF32E,KIF32F,KIF32G,KIF32H,KIF32I,KIF32J,KIF32K,KIF32L,KIF32M,KIF32N,KIF32O,KIF32P,KIF32Q,KIF32R,KIF32S,KIF32T,KIF32U,KIF32V,KIF32W,KIF32X,KIF32Y,KIF32Z,KIF33,KIF33A,KIF33B,KIF33C,KIF33D,KIF33E,KIF33F,KIF33G,KIF33H,KIF33I,KIF33J,KIF33K,KIF33L,KIF33M,KIF33N,KIF33O,KIF33P,KIF33Q,KIF33R,KIF33S,KIF33T,KIF33U,KIF33V,KIF33W,KIF33X,KIF33Y,KIF33Z,KIF34,KIF34A,KIF34B,KIF34C,KIF34D,KIF34E,KIF34F,KIF34G,KIF34H,KIF34I,KIF34J,KIF34K,KIF34L,KIF34M,KIF34N,KIF34O,KIF34P,KIF34Q,KIF34R,KIF34S,KIF34T,KIF34U,KIF34V,KIF34W,KIF34X,KIF34Y,KIF34Z,KIF35,KIF35A,KIF35B,KIF35C,KIF35D,KIF35E,KIF35F,KIF35G,KIF35H,KIF35I,KIF35J,KIF35K,KIF35L,KIF35M,KIF35N,KIF35O,KIF35P,KIF35Q,KIF35R,KIF35S,KIF35T,KIF35U,KIF35V,KIF35W,KIF35X,KIF35Y,KIF35Z,KIF36,KIF36A,KIF36B,KIF36C,KIF36D,KIF36E,KIF36F,KIF36G,KIF36H,KIF36I,KIF36J,KIF36K,KIF36L,KIF36M,KIF36N,KIF36O,KIF36P,KIF36Q,KIF36R,KIF36S,KIF36T,KIF36U,KIF36V,KIF36W,KIF36X,KIF36Y,KIF36Z,KIF37,KIF37A,KIF37B,KIF37C,KIF37D,KIF37E,KIF37F,KIF37G,KIF37H,KIF37I,KIF37J,KIF37K,KIF37L,KIF37M,KIF37N,KIF37O,KIF37P,KIF37Q,KIF37R,KIF37S,KIF37T,KIF37U,KIF37V,KIF37W,KIF37X,KIF37Y,KIF37Z,KIF38,KIF38A,KIF38B,KIF38C,KIF38D,KIF38E,KIF38F,KIF38G,KIF38H,KIF38I,KIF38J,KIF38K,KIF38L,KIF38M,KIF38N,KIF38O,KIF38P,KIF38Q,KIF38R,KIF38S,KIF38T,KIF38U,KIF38V,KIF38W,KIF38X,KIF38Y,KIF38Z,KIF39,KIF39A,KIF39B,KIF39C,KIF39D,KIF39E,KIF39F,KIF39G,KIF39H,KIF39I,KIF39J,KIF39K,KIF39L,KIF39M,KIF39N,KIF39O,KIF39P,KIF39Q,KIF39R,KIF39S,KIF39T,KIF39U,KIF39V,KIF39W,KIF39X,KIF39Y,KIF39Z,KIF40,KIF40A,KIF40B,KIF40C,KIF40D,KIF40E,KIF40F,KIF40G,KIF40H,KIF40I,KIF40J,KIF40K,KIF40L,KIF40M,KIF40N,KIF40O,KIF40P,KIF40Q,KIF40R,KIF40S,KIF40T,KIF40U,KIF40V,KIF40W,KIF40X,KIF40Y,KIF40Z,KIF41,KIF41A,KIF41B,KIF41C,KIF41D,KIF41E,KIF41F,KIF41G,KIF41H,KIF41I,KIF41J,KIF41K,KIF41L,KIF41M,KIF41N,KIF41O,KIF41P,KIF41Q,KIF41R,KIF41S,KIF41T,KIF41U,KIF41V,KIF41W,KIF41X,KIF41Y,KIF41Z,KIF42,KIF42A,KIF42B,KIF42C,KIF42D,KIF42E,KIF42F,KIF42G,KIF42H,KIF42I,KIF42J,KIF42K,KIF42L,KIF42M,KIF42N,KIF42O,KIF42P,KIF42Q,KIF42R,KIF42S,KIF42T,KIF42U,KIF42V,KIF42W,KIF42X,KIF42Y,KIF42Z,KIF43,KIF43A,KIF43B,KIF43C,KIF43D,KIF43E,KIF43F,KIF43G,KIF43H,KIF43I,KIF43J,KIF43K,KIF43L,KIF43M,KIF43N,KIF43O,KIF43P,KIF43Q,KIF43R,KIF43S,KIF43T,KIF43U,KIF43V,KIF43W,KIF43X,KIF43Y,KIF43Z,KIF44,KIF44A,KIF44B,KIF44C,KIF44D,KIF44E,KIF44F,KIF44G,KIF44H,KIF44I,KIF44J,KIF44K,KIF44L,KIF44M,KIF44N,KIF44O,KIF44P,KIF44Q,KIF44R,KIF44S,KIF44T,KIF44U,KIF44V,KIF44W,KIF44X,KIF44Y,KIF44Z,KIF45,KIF45A,KIF45B,KIF45C,KIF45D,KIF45E,KIF45F,KIF45G,KIF45H,KIF45I,KIF45J,KIF45K,KIF45L,KIF45M,KIF45N,KIF45O,KIF45P,KIF45Q,KIF45R,KIF45S,KIF45T,KIF45U,KIF45V,KIF45W,KIF45X,KIF45Y,KIF45Z,KIF46,KIF46A,KIF46B,KIF46C,KIF46D,KIF46E,KIF46F,KIF46G,KIF46H,KIF46I,KIF46J,KIF46K,KIF46L,KIF46M,KIF46N,KIF46O,KIF46P,KIF46Q,KIF46R,KIF46S,KIF46T,KIF46U,KIF46V,KIF46W,KIF46X,KIF46Y,KIF46Z,KIF47,KIF47A,KIF47B,KIF47C,KIF47D,KIF47E,KIF47F,KIF47G,KIF47H,KIF47I,KIF47J,KIF47K,KIF47L,KIF47M,KIF47N,KIF47O,KIF47P,KIF47Q,KIF47R,KIF47S,KIF47T,KIF47U,KIF47V,KIF47W,KIF47X,KIF47Y,KIF47Z,KIF48,KIF48A,KIF48B,KIF48C,KIF48D,KIF48E,KIF48F,KIF48G,KIF48H,KIF48I,KIF48J,KIF48K,KIF48L,KIF48M,KIF48N,KIF48O,KIF48P,KIF48Q,KIF48R,KIF48S,KIF48T,KIF48U,KIF48V,KIF48W,KIF48X,KIF48Y,KIF48Z,KIF49,KIF49A,KIF49B,KIF49C,KIF49D,KIF49E,KIF49F,KIF49G,KIF49H,KIF49I,KIF49J,KIF49K,KIF49L,KIF49M,KIF49N,KIF49O,KIF49P,KIF49Q,KIF49R,KIF49S,KIF49T,KIF49U,KIF49V,KIF49W,KIF49X,KIF49Y,KIF49Z,KIF50,KIF50A,KIF50B,KIF50C,KIF50D,KIF50E,KIF50F,KIF50G,KIF50H,KIF50I,KIF50J,KIF50K,KIF50L,KIF50M,KIF50N,KIF50O,KIF50P,KIF50Q,KIF50R,KIF50S,KIF50T,KIF50U,KIF50V,KIF50W,KIF50X,KIF50Y,KIF50Z,KIF51,KIF51A,KIF51B,KIF51C,KIF51D,KIF51E,KIF51F,KIF51G,KIF51H,KIF51I,KIF51J,KIF51K,KIF51L,KIF51M,KIF51N,KIF51O,KIF51P,KIF51Q,KIF51R,KIF51S,KIF51T,KIF51U,KIF51V,KIF51W,KIF51X,KIF51Y,KIF51Z,KIF52,KIF52A,KIF52B,KIF52C,KIF52D,KIF52E,KIF52F,KIF52G,KIF52H,KIF52I,KIF52J,KIF52K,KIF52L,KIF52M,KIF52N,KIF52O,KIF52P,KIF52Q,KIF52R,KIF52S,KIF52T,KIF52U,KIF52V,KIF52W,KIF52X,KIF52Y,KIF52Z,KIF53,KIF53A,KIF53B,KIF53C,KIF53D,KIF53E,KIF53F,KIF53G,KIF53H,KIF53I,KIF53J,KIF53K,KIF53L,KIF53M,KIF53N,KIF53O,KIF53P,KIF53Q,KIF53R,KIF53S,KIF53T,KIF53U,KIF53V,KIF53W,KIF53X,KIF53Y,KIF53Z,KIF54,KIF54A,KIF54B,KIF54C,KIF54D,KIF54E,KIF54F,KIF54G,KIF54H,KIF54I,KIF54J,KIF54K,KIF54L,KIF54M,KIF54N,KIF54O,KIF54P,KIF54Q,KIF54R,KIF54S,KIF54T,KIF54U,KIF54V,KIF54W,KIF54X,KIF54Y,KIF54Z,KIF55,KIF55A,KIF55B,KIF55C,KIF55D,KIF55E,KIF55F,KIF55G,KIF55H,KIF55I,KIF55J,KIF55K,KIF55L,KIF55M,KIF55N,KIF55O,KIF55P,KIF55Q,KIF55R,KIF55S,KIF55T,KIF55U,KIF55V,KIF55W,KIF55X,KIF55Y,KIF55Z,KIF56,KIF56A,KIF56B,KIF56C,KIF56D,KIF56E,KIF56F,KIF56G,KIF56H,KIF56I,KIF56J,KIF56K,KIF56L,KIF56M,KIF56N,KIF56O,KIF56P,KIF56Q,KIF56R,KIF56S,KIF56T,KIF56U,KIF56V,KIF56W,KIF56X,KIF56Y,KIF56Z,KIF57,KIF57A,KIF57B,KIF57C,KIF57D,KIF57E,KIF57F,KIF57G,KIF57H,KIF57I,KIF57J,KIF57K,KIF57L,KIF57M,KIF57N,KIF57O,KIF57P,KIF57Q,KIF57R,KIF57S,KIF57T,KIF57U,KIF57V,KIF57W,KIF57X,KIF57Y,KIF57Z,KIF58,KIF58A,KIF58B,KIF58C,KIF58D,KIF58E,KIF58F,KIF58G,KIF58H,KIF58I,KIF58J,KIF58K,KIF58L,KIF58M,KIF58N,KIF58O,KIF58P,KIF58Q,KIF58R,KIF58S,KIF58T,KIF58U,KIF58V,KIF58W,KIF58X,KIF58Y,KIF58Z,KIF59,KIF59A,KIF59B,KIF59C,KIF59D,KIF59E,KIF59F,KIF59G,KIF59H,KIF59I,KIF59J,KIF59K,KIF59L,KIF59M,KIF59N,KIF59O,KIF59P,KIF59Q,KIF59R,KIF59S,KIF59T,KIF59U,KIF59V,KIF59W,KIF59X,KIF59Y,KIF59Z,KIF60,KIF60A,KIF60B,KIF60C,KIF60D,KIF60E,KIF60F,KIF60G,KIF60H,KIF60I,KIF60J,KIF60K,KIF60L,KIF60M,KIF60N,KIF60O,KIF60P,KIF60Q,KIF60R,KIF60S,KIF60T,KIF60U,KIF60V,KIF60W,KIF60X,KIF60Y,KIF60Z,KIF61,KIF61A,KIF61B,KIF61C,KIF61D,KIF61E,KIF61F,KIF61G,KIF61H,KIF61I,KIF61J,KIF61K,KIF61L,KIF61M,KIF61N,KIF61O,KIF61P,KIF61Q,KIF61R,KIF61S,KIF61T,KIF61U,KIF61V,KIF61W,KIF61X,KIF61Y,KIF61Z,KIF62,KIF62A,KIF62B,KIF62C,KIF62D,KIF62E,KIF62F,KIF62G,KIF62H,KIF62I,KIF62J,KIF62K,KIF62L,KIF62M,KIF62N,KIF62O,KIF62P,KIF62Q,KIF62R,KIF62S,KIF62T,KIF62U,KIF62V,KIF62W,KIF62X,KIF62Y,KIF62Z,KIF63,KIF63A,KIF63B,KIF63C,KIF63D,KIF63E,KIF63F,KIF63G,KIF63H,KIF63I,KIF63J,KIF63K,KIF63L,KIF63M,KIF63N,KIF63O,KIF63P,KIF63Q,KIF63R,KIF63S,KIF63T,KIF63U,KIF63V,KIF63W,KIF63X,KIF63Y,KIF63Z,KIF64,KIF64A,KIF64B,KIF64C,KIF64D,KIF64E,KIF64F,KIF64G,KIF64H,KIF64I,KIF64J,KIF64K,KIF64L,KIF64M,KIF64N,KIF64O,KIF64P,KIF64Q,KIF64R,KIF64S,KIF64T,KIF64U,KIF64V,KIF64W,KIF64X,KIF64Y,KIF64Z,KIF65,KIF65A,KIF65B,KIF65C,KIF65D,KIF65E,KIF65F,KIF65G,KIF65H,KIF65I,KIF65J,KIF65K,KIF65L,KIF65M,KIF65N,KIF65O,KIF65P,KIF65Q,KIF65R,KIF65S,KIF65T,KIF65U,KIF65V,KIF65W,KIF65X,KIF65Y,KIF65Z,KIF66,KIF66A,KIF66B,KIF66C,KIF66D,KIF66E,KIF66F,KIF66G,KIF66H,KIF66I,KIF66J,KIF66K,KIF66L,KIF66M,KIF66N,KIF66O,KIF66P,KIF66Q,KIF66R,KIF66S,KIF66T,KIF66U,KIF66V,KIF66W,KIF66X,KIF66Y,KIF66Z,KIF67,KIF67A,KIF67B,KIF67C,KIF67D,KIF67E,KIF67F,KIF67G,KIF67H,KIF67I,KIF67J,KIF67K,KIF67L,KIF67M,KIF67N,KIF67O,KIF67P,KIF67Q,KIF67R,KIF67S,KIF67T,KIF67U,KIF67V,KIF67W,KIF67X,KIF67Y,KIF67Z,KIF68,KIF68A,KIF68B,KIF68C,KIF68D,KIF68E,KIF68F,KIF68G,KIF68H,KIF68I,KIF68J,KIF68K,KIF68L,KIF68M,KIF68N,KIF68O,KIF68P,KIF68Q,KIF68R,KIF68S,KIF68T,KIF68U,KIF68V,KIF68W,KIF68X,KIF68Y,KIF68Z,KIF69,KIF69A,KIF69B,KIF69C,KIF69D,KIF69E,KIF69F,KIF69G,KIF69H,KIF69I,KIF69J,KIF69K,KIF69L,KIF69M,KIF69N,KIF69O,KIF69P,KIF69Q,KIF69R,KIF69S,KIF69T,KIF69U,KIF69V,KIF69W,KIF69X,KIF69Y,KIF69Z,KIF70,KIF70A,KIF70B,KIF70C,KIF70D,KIF70E,KIF70F,KIF70G,KIF70H,KIF70I,KIF70J,KIF70K,KIF70L,KIF70M,KIF70N,KIF70O,KIF70P,KIF70Q,KIF70R,KIF70S,KIF70T,KIF70U,KIF70V,KIF70W,KIF70X,KIF70Y,KIF70Z,KIF71,KIF71A,KIF71B,KIF71C,KIF71D,KIF71E,KIF71F,KIF71G,KIF71H,KIF71I,KIF71J,KIF71K,KIF71L,KIF71M,KIF71N,KIF71O,KIF71P,KIF71Q,KIF71R,KIF71S,KIF71T,KIF71U,KIF71V,KIF71W,KIF71X,KIF71Y,KIF71Z,KIF72,KIF72A,KIF72B,KIF72C,KIF72D,KIF72E,KIF72F,KIF72G,KIF72H,KIF72I,KIF72J,KIF72K,KIF72L,KIF72M,KIF72N,KIF72O,KIF72P,KIF72Q,KIF72R,KIF72S,KIF72T,KIF72U,KIF72V,KIF72W,KIF72X,KIF72Y,KIF72Z,KIF73,KIF73A,KIF73B,KIF73C,KIF73D,KIF73E,KIF73F,KIF73G,KIF73H,KIF73I,KIF73J,KIF73K,KIF73L,KIF73M,KIF73N,KIF73O,KIF73P,KIF73Q,KIF73R,KIF73S,KIF73T,KIF73U,KIF73V,KIF73W,KIF73X,KIF73Y,KIF73Z,KIF74,KIF74A,KIF74B,KIF74C,KIF74D,KIF74E,KIF74F,KIF74G,KIF74H,KIF74I,KIF74J,KIF74K,KIF74L,KIF74M,KIF74N,KIF74O,KIF74P,KIF74Q,KIF74R,KIF74S,KIF74T,KIF74U,KIF74V,KIF74W,KIF74X,KIF74Y,KIF74Z,KIF75,KIF75A,KIF75B,KIF75C,KIF75D,KIF75E,KIF75F,KIF75G,KIF75H,KIF75I,KIF75J,KIF75K,KIF75L,KIF75M,KIF75N,KIF75O,KIF75P,KIF75Q,KIF75R,KIF75S,KIF75T,KIF75U,KIF75V,KIF75W,KIF75X,KIF75Y,KIF75Z,KIF76,KIF76A,KIF76B,KIF76C,KIF76D,KIF76E,KIF76F,KIF76G,KIF76H,KIF76I,KIF76J,KIF76K,KIF76L,KIF76M,KIF76N,KIF76O,KIF76P,KIF76Q,KIF76R,KIF76S,KIF76T,KIF76U,KIF76V,KIF76W,KIF76X,KIF76Y,KIF76Z,KIF77,KIF77A,KIF77B,KIF77C,KIF77D,KIF77E,KIF77F,KIF77G,KIF77H,KIF77I,KIF77J,KIF77K,KIF77L,KIF77M,KIF77N,KIF77O,KIF77P,KIF77Q,KIF77R,KIF77S,KIF77T,KIF77U,KIF77V,KIF77W,KIF77X,KIF77Y,KIF77Z,KIF78,KIF78A,KIF78B,KIF78C,KIF78D,KIF78E,KIF78F,KIF78G,KIF78H,KIF78I,KIF78J,KIF78K,KIF78L,KIF78M,KIF78N,KIF78O,KIF78P,KIF78Q,KIF78R,KIF78S,KIF78T,KIF78U,KIF78V,KIF78W,KIF78X,KIF78Y,KIF78Z,KIF79,KIF79A,KIF79B,KIF79C,KIF79D,KIF79E,KIF79F,KIF79G,KIF79H,KIF79I,KIF79J,KIF79K,KIF79L,KIF79M,KIF79N,KIF79O,KIF79P,KIF79Q,KIF79R,KIF79S,KIF79T,KIF79U,KIF79V,KIF79W,KIF79X,KIF79Y,KIF79Z,KIF80,KIF80A,KIF80B,KIF80C,KIF80D,KIF80E,KIF80F,KIF80G,KIF80H,KIF80I,KIF80J,KIF80K,KIF80L,KIF80M,KIF80N,KIF80O,KIF80P,KIF80Q,KIF80R,KIF80S,KIF80T,KIF80U,KIF80V,KIF80W,KIF80X,KIF80Y,KIF80Z,KIF81,KIF81A,KIF81B,KIF81C,KIF81D,KIF81E,KIF81F,KIF81G,KIF81H,KIF81I,KIF81J,KIF81K,KIF81L,KIF81M,KIF81N,KIF81O,KIF81P,KIF81Q,KIF81R,KIF81S,KIF81T,KIF81U,KIF81V,KIF81W,KIF81X,KIF81Y,KIF81Z,KIF82,KIF82A,KIF82B,KIF82C,KIF82D,KIF82E,KIF82F,KIF82G,KIF82H,KIF82I,KIF82J,KIF82K,KIF82L,KIF82M,KIF82N,KIF82O,KIF82P,KIF82Q,KIF82R,KIF82S,KIF82T,KIF82U,KIF82V,KIF82W,KIF82X,KIF82Y,KIF82Z,KIF83,KIF83A,KIF83B,KIF83C,KIF83D,KIF83E,KIF83F,KIF83G,KIF83H,KIF83I,KIF83J,KIF83K,KIF83L,KIF83M,KIF83N,KIF83O,KIF83P,KIF83Q,KIF83R,KIF83S,KIF83T,KIF83U,KIF83V,KIF83W,KIF83X,KIF83Y,KIF83Z,KIF84,KIF84A,KIF84B,KIF84C,KIF84D,KIF84E,KIF84F,KIF84G,KIF84H,KIF84I,KIF84J,KIF84K,KIF84L,KIF84M,KIF84N,KIF84O,KIF84P,KIF84Q,KIF84R,KIF84S,KIF84T,KIF84U,KIF84V,KIF84W,KIF84X,KIF84Y,KIF84Z,KIF85,KIF85A,KIF85B,KIF85C,KIF85D,KIF85E,KIF85F,KIF85G,KIF85H,KIF85I,KIF85J,KIF85K,KIF85L,KIF85M,KIF85N,KIF85O,KIF85P,KIF85Q,KIF85R,KIF85S,KIF85T,KIF85U,KIF85V,KIF85W,KIF85X,KIF85Y,KIF85Z,KIF86,KIF86A,KIF86B,KIF86C,KIF86D,KIF86E,KIF86F,KIF86G,KIF86H,KIF86I,KIF86J,KIF86K,KIF86L,KIF86M,KIF86N,KIF86O,KIF86P,KIF86Q,KIF86R,KIF86S,KIF86T,KIF86U,KIF86V,KIF86W,KIF86X,KIF86Y,KIF86Z,KIF87,KIF87A,KIF87B,KIF87C,KIF87D,KIF87E,KIF87F,KIF87G,KIF87H,KIF87I,KIF87J,KIF87K,KIF87L,KIF87M,KIF87N,KIF87O,KIF87P,KIF87Q,KIF87R,KIF87S,KIF87T,KIF87U,KIF87V,KIF87W,KIF87X,KIF87Y,KIF87Z,KIF88,KIF88A,KIF88B,KIF88C,KIF88D,KIF88E,KIF88F,KIF88G,KIF88H,KIF88I,KIF88J,KIF88K,KIF88L,KIF88M,KIF88N,KIF88O,KIF88P,KIF88Q,KIF88R,KIF88S,KIF88T,KIF88U,KIF88V,KIF88W,KIF88X,KIF88Y,KIF88Z,KIF89,KIF89A,KIF89B,KIF89C,KIF89D,KIF89E,KIF89F,KIF89G,KIF89H,KIF89I,KIF89J,KIF89K,KIF89L,KIF89M,KIF89N,KIF89O,KIF89P,KIF89Q,KIF89R,KIF89S,KIF89T,KIF89U,KIF89V,KIF89W,KIF89X,KIF89Y,KIF89Z,KIF90,KIF90A,KIF90B,KIF90C,KIF90D,KIF9					

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TURU	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
143	39535	Kistik Renal Hastalıklar ve Nefrolitiazis İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	AGXT,AH11,ALG8,ALG9,ALMS1,ANKS6,ANKS6,APRT,ARL13B,ARL6,ATP6V0A4,ATP6V1B1,B9D2,BBS1,BBS10,BBS12,BBS2,BBS4,BBS5,BBS7,BBS9,BSND,Csorf42,CA2,CASR,CC2D2A,CENPF,CEP104,CEP164,CEP164,CEP290,CEP41,CEP83,CEP83,CLCN5,CLCNKB,CLDN16,CLDN19,COL4A1,CRB2,CSPPI1,CYP24A1,DDX59,DHCR7,DNAJ B11,DYNC2H1,DZ1P1L,FAM20A,FLCN,GANAB,GRHPR,HNF1B,HNF1B,HNF4A,HOGA1,HPRT1,HYLS1,ICK,IFT122,IFT140,IFT172,IFT27,IFT43,INPP5E,INVS,INVS,IQC B1,KCNJ1,KIAA0586,KIAA0753,KIF7,LZTFL1,MAPKBP1,MAPKBP1,MKKS,MKS1,NEK8,NPHP1,NPHP1,NPHP3,NPHP4,NPHP4,OCRL,OFD1,PHEX,PKD1,PKD1,PK D2,PKD2,PKHD1,PKHD1,PKHD1,PRGRI1,SDCCAGB,SLC12A1,SLC22A12,SLC2A9,SLC34A1,SLC34A3,SLC3A1,SLCA1,SLC7A9,STRADA,TCTN1,TCTN2,TCTN3,TMEM1 07,TMEM138,TMEM216,TMEM231,TMEM237,TMEM67,TMEM67,TRAF3IP1,TSC1,TSC2,TTC21B,TTC21B,TTC21B,TTC8,TXNDC15,UMOD,VHL,VIPAS39,VPS33B,WDCPCP,WDR19, WDR19,WDR35,WDR60,XDH	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
144	39181	Kolestaz İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABCB11,ABCB4,ABCC2,ADK,AKR1D1,ALDOB,AMACR,AP1S1,ATP7B,ATP8B1,BAAT,BCS11,CC2D2A,CFTR,CLDN1,COG7,CYP27A1,CYP7B1,CYP7B1,DCDC2,DGUOK,FAH, GALE,GALK1,GALT,GBA,GBE1,GLIS3,GNAS,HADHA,HNF1B,HSD3B7,IARS,JAG1,LIPA,MPI,MPV17,MVK,MYO5B,NBAS,NOTCH2,NPC1,NPC2,NPH3,NR1H4,PEX1,PEX1 2,PEX14,PEX2,PEX26,PEX6,PKHD1,POLG,RPGRIP1L,SERPINA1,SLC25A13,SMPD1,TALDO1,TJP2,TRMU,UGT1A1,VIPAS39,VPS33B,YARS	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
145	39182	Konjenital Anemi ve Sitopeni İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABCB7,ADAMTS13,AK1,ALAS2,ALDOA,AMH,ANK1,BRCA2,BRIP1,C15orf41,CD59,CDAN1,CECR1,CSF3R,CTC1,CUBN,CKCR4,DHFR,DKC1,DNAJC21,ELANE,EPB41,EPB4 2,ERCC4,ERCC6L2,FANCA,FANCB,FANCC,FANCD2,FANCE,FANCF,FANCG,FANCI,FANCL,G6PC3,G6PD,GATA1,GATA2,GCLC,GFIL,GLRX5,GSS,HAX1,HBA1,HBA2,HBB,H K1,KIF23,KLF1,LPIN2,MPL,MTR,MTRR,NBN,NHP2,NTSC3A,PALB2,PFKM,PIEZO1,PKLR,PUS1,RHAG,RPL11,RPL35A,RPL5,RPS10,RPS17,RPS19,RPS24,RPS26,RPS7,R TEL1,SAMD9,SBD5,SEC23B,SLC11A2,SLC19A2,SLC25A38,SLC2A1,SLC4A1,SLX4,SPTA1,SPTB,TAZ,TCN2,TERT,TF,TMPRSS6,TP11,UBE2T,UROS,VPS45,WAS,WIPF1,X K,YARS2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
146	39185	Konjenital Miyopati İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ATP2A1,ACTA1,ACTN2,ADSS1,BA63,BIN1,CACNA1S,CASQ1,CAV3,CCDC78,CFL2,CHCHD10,COL12A1,COL6A1,COL6A2,COL6A3,COL9A3,CPT2,CRYAB,DES,DMPK,DN A3B6,DHMS2,DOK7,DYSP,ECEL1,EPG5,FAM111B,PHL1,FKBP14,FLNC,FKR1,GFER,GNE,HNRNP41,HRAS,HTRA2,ISCU,KBTD13,KLHL40,KLHL41,LAMP2,LDB3,LG14,LHM A,LMOD3,MAP3K20,MATR3,MEGF10,MICU1,MTM1,MYBPC1,MYBPC3,MYH14,MYH2,MYH3,MYH7,MYH8,MYL1,MYO18B,MYOT,MYPN,NEB,NEFL,ORA11,PAX7,PIEZO2,P NPLA2,PPA2,PUS1,PYROXD1,RBCK1,RYR1,RYR3,SCN4A,SELENON,SLC25A4,SLC25A42,SPEG,SPTBN4,STAC3,STIM1,TIA1,TMEM8C,TNNI2,TNNT1,TNNT3,TPM2,TPM 3,TRDN,TRIP4,TTN,VCP,VMA21,VPS33B,YARS2,ZC4H2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
147	33828	KRAS Hedef Mutasyon Analizi	Moleküler Genetik	Genetik Tüp Çeşidi	Tümör Dokusu	Real Time PCR		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
148	37800	Kromozom Analizi; Abort Materyali^	Prenatal Sitogenetik	Steril Kap	Abort Materyali	Kültür		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	30 gün	Hergün
149	37801	Kromozom Analizi; Amniyon Sıvısı^	Prenatal Sitogenetik	Steril Kap	Amniyon Sıvısı	Kültür		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	21 gün	Hergün
150	37802	Kromozom Analizi; Fetal Kan (Kord Kanı)^	Prenatal Sitogenetik	Steril Kap	Fetal Kan	Kültür		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	21 gün	Hergün
151	37794	Kromozom Analizi; Kemik İliği^	Postnatal Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	Kültür		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	30 gün	Hergün
152	27118	Kromozom Analizi; Koryon Villus Örneği (CVS - Direkt)^	Prenatal Sitogenetik	Steril Kap	CVS	Direkt		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	7 gün	Hergün
153	37803	Kromozom Analizi; Koryon Villus Örneği (CVS - Kültür)^	Prenatal Sitogenetik	Steril Kap	CVS	Kültür		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	21 gün	Hergün
154	37795	Kromozom Analizi; Periferik Kan^	Postnatal Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Kültür		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	30 gün	Hergün
155	37796	Kromozom Analizi; Solid Doku Örneği (Cilt Dokusu vs.)^	Postnatal Sitogenetik	Steril Kap	Cilt Biyopsisi	Kültür		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	30 gün	Hergün
156	37656	Kronik Lenfoblastik Lösemi (KLL) FISH Paneli	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
157	39497	LHON MLPA	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
158	39189	Lizozomal Depo Hastalıkları İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABCD1,ABHD5,ACOX1,ADAMTS12,AGA,AGPS,AGXT,AMACR,ANTXR2,ARSA,ARS8,ASAH1,ATP13A2,ATP6P1,CLN3,CLN5,CLN6,CLN8,COL11A2,COL2A1,CTNS,CTS5A,C TSD,CTS5F,CTS5K,DHCR7,DNMI1,DYMF,FUCA1,GA4,GALC,GALNS,GBA,GBA,GBL1,GM2A,GNE,GNPA7,GNPTAB,GNPTG,GNS,GPC3,GUSB,HEXA,HEXB,HCSMAT,HRAS,HSD1 7B4,HYAL1,IDS,IDUA,KCTD7,LAMP2,LIPA,LYST,MAN2B1,MANBA,MCOLN1,MFSD8,NAGA,NAGLU,NEU1,NPC1,NPC2,PEX1,PEX10,PEX11B,PEX12,PEX13,PEX14,PEX16 ,PEX19,PEX2,PEX26,PEX3,PEX5,PEX6,PEX7,PHYH,PNPLA2,PPT1,PSAP,RAI1,SCARB2,SCP2,SGSH,SLC17A5,SMPD1,SUMF1,TCF4,TPP1,TRIM37	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
159	37989	MALT1 (18q21.3) Yeniden Düzenlenmesi FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
160	38271	Mantle Cell Lenfoma FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
161	37716	Maternal Kontaminasyon	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Fragman Analizi		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	30 gün	Hergün
162	38237	MECP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	MECP2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
163	34766	MEN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	MEN1	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
164	39110	Mikrodizileme (Microarray) 700K, Cilt Dokusu	Moleküler Sitogenetik	Steril Kap	Cilt Biyopsisi	Mikroarray		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	30 gün	Hergün

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TURU	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
165	39556	Mikrodizileme (Microarray) 700K, Periferik Kan	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Mikroarray		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
166	37760	Mikrodizileme (Microarray), Abort Materyali*	Moleküler Sitogenetik	Steril Kap	Abort Materyali	Mikroarray		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
167	37762	Mikrodizileme (Microarray), Amniyon Sıvısı*	Moleküler Sitogenetik	Enjektör	Amniyon Sıvısı	Mikroarray		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
168	39110	Mikrodizileme (Microarray), Cilt Dokusu*	Moleküler Sitogenetik	Steril Kap	Cilt Biyopsisi	Mikroarray		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
169	37331	Mikrodizileme (Microarray), Fetal İntrakardiyak Kan*	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Fetal Kan	Mikroarray		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
170	37751	Mikrodizileme (Microarray), Kordon Kanı*	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kordon Kanı	Mikroarray		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
171	37936	Mikrodizileme (Microarray), Koryon Villus Materyali (CVS)*	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Koryon Villus	Mikroarray		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
172	37761	Mikrodizileme (Microarray), Periferik Kan*	Moleküler Sitogenetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Mikroarray		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
173	39201	Mikroresali ve Pontoserebellar Hipoplazi İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	AARS,ADGRG1,AMPD2,AP4E1,ASPM,ATAD3A,ATP1A2,ATP8A2,ATR,ATRX,B3GALNT2,B4GAT1,BLM,BPTF,BRCA2,BRIP1,BUB1B,CA8,CACNA1G,CAMK2B,CASK,CDK5R,AP2,CDT1,CENPF,CENPJ,CEP135,CEP152,CEP55,CEP57,CEP63,CHAMP1,CHMP1A,CIT,CKAP2L,CLP1,COASY,CREBBP,CSNK2A1,CTCF,CTNBB1,CTU2,CWF19L1,DAG1,D,CC,DDX11,DHCR7,DIAPH1,DKC1,DNA2,DNMT3A,DONSON,DPH1,DPPE,DYRK1A,EFTUD2,EIF2S3,ERCC4,ERCC6,ERCC8,EXOSC3,FANCA,FANCB,FANCC,FANCD2,FANCF,E,FANCF,FANCG,FANCL,FANCL_FKRP,FKTN,FOXG1,GMNN,GNPBB,GPT2,HDAC8,IARS,IRS1P1,IGF1,IGF1R,ISPD,ITPR1,KCNC3,KIF11,KIF14,KIF18P,KNL1,LAGE3,LA,RGE1,LARP7,LIG4,LMB1,MACF1,MCPI1,MFSD2A,MORC2,MSMO1,MYCN,NBN,NDE1,NHEJ1,NIPBL,NUP107,OPHN1,ORC1,ORC4,ORC6,OSGEP,PCDH12,PCNT,PDHA1,PHGDH,PLK4,PNKP,POC1A,POG2,POMGN1,POMGN2,POMT1,POMT2,PQB1,PRUNE1,PTF1A,PTPN23,PUF60,PUS7,RAD21,RADS1,RARS2,RBBP8,RELN,ROBO3,RPL10,RTTN,SEPECS,SLC1A4,SLC25A19,SLC9A6,SLX4,SMC1A,SMC3,SMPPD4,SNX14,SPTBN2,STAMBP,STIL,TER1,TINF2,TMEM5,TOE1,TOP3A,TP53RK,TRAIP,TRAPPC12,TRAPPC9,TRIO,TRMT10A,TSEN15,TSEN2,TSEN34,TSEN54,TUBA1A,TUBA8,TUBB2B,TUBB3,TUBGCP4,TUBGCP6,UBA5,UFC1,UFM1,UNC80,VLDR,K,VP55,VRK1,WDR11,WDR37,WDR4,WDR62,WDR73,WDR81,XRCC4,ZEB2	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
174	37983	Miller-Dieker Sendromu (17p13.3) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
175	39480	Miseq Pool	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
176	37649	MLL (11q23.3) Yeniden Düzenlenmesi FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
177	39423	MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
178	39205	MODY, Monogeni Diabet ve Obezite İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABCC8,ACAT1,AGL,AKT2,AKT3,ALDOA,ALDOB,ALG3,ALG6,ALMS1,APPL1,ARL6,BBS1,BBS10,BBS12,BBS2,BBS4,BBS5,BBS7,BBS9,BLK,BSCL2,BTD,CEL,CEP19,CEP29,O,CISD2,CP,CPE,EIF2AK3,EIF2S3,FBP1,FOXA2,FOXP3,GGPC,GATA4,GATA6,GBE1,GCK,GLIS3,GLUD1,GNAS,GPC3,GYS2,HADH,HK1,HLCS,HNF1A,HNF1B,HNF4A,IER3,IP1,IL2RA,INPP5E,INS,INSR,IVD,KCNJ11,KDM6A,KLF11,KMT2D,KSR2,LDHA,LEP,LEPR,LRBA,MC4R,MCEE,MKKS,MKS1,MNX1,MPI,MUT,MYT1L,NEUROD1,NEUROG3,NKX2-2,NTRK2,OXCT1,PAX4,PC,PCCA,PCCB,PCSK1,PDX1,PGM1,PHF6,PH2,PHKB,PHKG2,PMH2,POMC,PPARG,PTF1A,PYGL,RFX6,SDCCAG8,SH2B1,SIM1,SLC16A1,SLC19A2,SLC2A2,SLC37A4,STAT3,TANG02,TTC8,UCP2,USH1C,VPS13B,WFS1,YIPF5,ZFP57	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
179	37659	Monozomi 5 FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
180	37661	Monozomi 7 FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
181	35093	MPL Ekzon 10 Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	MPL	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
182	39435	MPL Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	MPL	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
183	37766	MTHFR Geni A1298C Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
184	37767	MTHFR Geni C677T Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
185	39440	Mukopolisakkaridoz Tip 3 (GNS, HGSNAT, NAGLU, SGSH Tüm Gen Dizi Analizi)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	GNS,HGSNAT,NAGLU,SGSH	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
186	39441	Mukopolisakkaridoz Tip 4 (GALNS, GLB1 Tüm Gen Dizi Analizi)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	GALNS,GLB1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
187	39442	Mukopolisakkaridoz Tip 9 (Hyaluronidaz Eksikliği, HYAL1 Tüm Gen Dizi analizi)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	HYAL1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TÜRÜ	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
188	39508	Mukopolisakkaridoz, Lizozomal Depo, Zellweger Sendromu İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ARSB,GALNS,GBA,GLA,GLB1,GNPTAB,GNPTG,GNS,GUSB,HGSNAT,HYAL1,IDS,IDUA,MCOLN1,NAGLU,NEU1,PSAP,SGSH,AGA,ARSA,ASAHI,CLN3,CLN5,CLN6,CLN8,CTNS,CTSA,CTSD,CTSK,DNAJC5,FUCA1,GA,GA,GC,GM2A,GNE,HEXA,HEXB,LAMP2,LIPA,MAN2B1,MANBA,MFSD8,NAGA,NPC1,NPC2,PPT1,SLC17A5,SMPD1,SUMF1,TPP1,ATP13A2,CLCN7,CTSF,PEX1,PEX10,PEX11,PEX12,PEX13,PEX14,PEX16,PEX19,PEX2,PEX26,PEX3,PEX5,PEX6,PEX7	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
189	39123	Mukopolisakkaridoz, Sınıflandırılmamış (Tüm Panel)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ARSB,GALNS,GBL1,GNPTAB,GNPTG,GNS,GUSB,HGSNAT,HYAL1	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
190	37971	MYB (6q23.3) Delesyonu FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
191	39218	Myotonik Distrofi Tip 1 CTG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Fragman Analizi		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
192	39319	NF-1 (17q11.2) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
193	38185	NF1 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	NF1	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	45 gün	Hergün
194	38615	NF1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	NF1	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
195	38070	NF2 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	NF2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
196	38281	NF2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	NF2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
197	38109	NPM1 Geni Hedef Mutasyon Analizi (Tip A, Tip B ve Tip D)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		5-10 cc	2-8 °C	2-24 °C	61 gün	Hergün
198	39219	Non-İnvaziv Prenatal Test (Premium)	Moleküler Genetik	NIPT Tüpü	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	10 gün	Hergün
199	34330	NOTCH3 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	NOTCH3	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C		Hergün
200	39495	Nöroloji (Parkinson - Joubert) İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ATP7B,ATP13A2,ATP1A3,ATP6A2,C19ORF12,CHCHD10,CHCHD2,CP,CSF1R,CYP27A1,ARL13B,B9D1,B9D2,AHI1,C2CD3,CC2D2A,ARM9,TTC218,DCTN1,DNAJC13,DNAJC6,EIF4G1,FBXO7,FTL,GBA,GCH1,GIGYF2,CEP164,KIAA0753,NPH3,CEP290,NPH1,CEP41,RPGRIP1L,CEP104,HTRA2,LRRK2,MAPT,PARK2,PARK7,PDE10A,PDE8B,PDGFRB,PDGFRB,PINK1,TMEM216,CEP120,INP5E,IFT172,TMEM67,KIAA0556,KIF7,PLA2G6,PODXL,PRKRA,RAB29,RAB39B,SLC20A2,SLC30A10,SLC39A14,SLC6A3,CSPP1,OFD1,KIAA0586,PDE6D,POC1B,ZNF423,TCTN1,SNCA,SNCB,SPR,SYN11,TH,TMEM230,VPS13C,VPS35,XPR1,TMEM237,TMEM107,TCTN2,TCTN3,TMEM138,TMEM231	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
201	38109	NPM1 Geni Hedef Mutasyon Analizi (Tip A, Tip B ve Tip D)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	NPM1	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
202	33830	NRAS Hedef Mutasyon Analizi^	Moleküler Genetik	Genetik Tüp Çeşidi	Tümör Dokusu	Real Time PCR		2-5 mm	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
203	39443	Osteogenesis İmperfecta (COL1A1, COL1A2 Tüm Gen Dizi Analizi)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	COL1A1,COL1A2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
204	37950	p16 (CDKN2A) Delesyonu FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
205	37648	P53 (TP53) Delesyonu FISH^	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
206	36041	PAH Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	PAH	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
207	37771	PAI-1 Geni Polimorfizm Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
208	39143	Pankanser İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ACD,ATP,ANKRD26,APC,ATM,BAP1,BLM,BMPRI1A,BRCA1,BRCA2,BRIP1,CBL,CDK3,CDH1,CDK4,CDKN1B,CDKN2A,CDKN2B,CEBPA,CHEK2,CTC1,CYLD,DDX41,DICER1,DKK1,DNAJC21,DOCK8,EGFR,ELANE,EPCAM,ERCC4,ETV6,EZH2,FAM111B,FANCA,FANCB,FANCC,FANCD2,FANCE,FANCF,FANCG,FANCI,FANCL,FANCM,FAS,FB,FLCN,FOXO1,GATA1,GATA2,GBA,HAX1,IKZF1,ITK,KIT,LEMD3,LI4,MAP2L2,MAX,MDB4,MEN1,MET,MIF,MLH1,MSH2,MSH3,MSH6,MUTYH,MYCN,NAF1,NSN,NF1,NF2,NHP2,NOP10,NTHL1,PALB2,PARN,PAX5,PDGFRA,PMS2,POLD1,POT1,PRF1,PRKARIA,PRSS1,PTCH1,PTEN,PTPN11,RADS1,RADS1C,RADS1D,RB1,RET,RPL11,RPL15,RPL23,RPL26,RPL27,RPL31,RPL35A,RPL36,RPL5,RPS10,RPS15,RPS17,RPS19,RPS24,RPS26,RPS27,RPS27A,RPS28,RPS29,RPS7,RTKL1,RUNX1,SAMD9L,SBD5,SDHA,SDHAF2,SDHB,SDHC,SDHD,SEC23B,SH2B3,SH2D1A,SLC5A5,SLX4,SMAD4,STAT3,STK11,STN1,STX11,STXB2,SUFU,TERF2IP,TERT,TINF2,TMEM127,TP53,TSC1,TSC2,TSR2,UBE2T,UNC119D,VHL,WAS,WRAP53,WRN,XRCC2	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün
209	37956	PDGFRB (5q32) Yeniden Düzenlenmesi FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	15 gün	Hergün
210	39543	Pituitar, Tiroid, Paratiroid İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	AIRE,ALB,AP2S1,BMP4,BTK,CASR,CDK3,CDKN1B,CHD7,DUOX2,DUOX2,EIF2S3,FGF8,FGFR1,FOXA2,FOXE1,GATA3,GCM2,GH1,GHR,GHRHR,GHSR,GLI2,GLI3,GLIS3,GNA11,GNAS,GNRHR,HESX1,IGSF1,IRS4,IYD,KCNQ1,LHX3,LHX4,MEN1,NKX2-1,OTX2,PAX8,PITX2,PNPLA6,POU1F1,PRKARIA,PROKR2,PROPI,PTH,RET,ROBO1,SECISBP2,SLC16A2,SLC26A4,SLC26A7,SLC5A5,SOX2,SOX3,STX16,TBCE,TBL1X1,TBX19,TG,THRA,THRB,TPO,TRHR,TSHB,TSHR,TTR	2-5 cc	2-8 °C	2-24 °C	60 gün	Hergün

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TURU	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
232	39424	SERPINA1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
233	37986	SHOX Mikrodelesyonu FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
234	39454	Sık Görülen Genetik Hastalıklar İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	3396 GEN	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
235	38072	SLC2A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	SLC2A1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
236	39417	SLCSA2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	SLCSA2	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
237	38307	SMA MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi^	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	SMN1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	30 gün	Hergün
238	37978	Smith-Magenis Sendromu (17p11.2) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
239	39518	Somatik Mutasyon Paneli 86 Gen Paneli (Likit Biyopsi)	Moleküler Genetik	Genetik Tüp Çeşidi	Likid Biyopsi	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
240	39517	Somatik Mutasyon Paneli 86 Gen Paneli (Solid Doku)	Moleküler Genetik	Genetik Tüp Çeşidi	Solid Doku	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
241	37979	SOTOS Sendromu (5q35) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
242	39089	SPG4 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	SPAST	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
243	38424	Spinocerebellar Ataksi Tip1-8 Üçlü Tekrar Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
244	38007	SRDSA2 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	SRDSA2	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
245	38011	SRY FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
246	39446	Stargardt Hastalığı (ABCA4, ELOVL4, PROM1 Tüm Gen Dizi Analizi)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ABCA4,ELOVL4,PROM1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
247	38193	STK11 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	STK11	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
248	37778	t(1;19) E2A-PBX Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
249	37967	t(1;19) E2A-PBX MLPA Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	45 gün	Hergün
250	37638	t(11;14)(q13.3;q32.3)(IGH/CCND1) FISH^	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
251	37779	t(12;21) TEL/AML1 Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
252	37679	t(12;21)(p13.2;q22.12)(TEL/AML1) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
253	37680	t(14;16)(q32.33;q23)(IGH/MAF) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
254	37686	t(14;18)(q32.3;q21.3)(IGH/BCL2) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
255	37965	t(14;20)(q32.3;q12)(IGH/MAFB) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TURU	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
256	37780	t(15;17) PML/RARA Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
257	37687	t(15;17)(q24.1;q21)(PML/RARA) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
258	37628	t(4;11)(q21.3-q22.1;q23.3)(MLL/AFF1) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
259	37781	t(4;11)(q21;q23) MLL-AF4 Füzyon transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		5-10 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
260	37681	t(4;14)(p16.3;q32.33)(IGH/FGFR3) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
261	37691	t(8;14)(q24.2;q32.3)(IGH/cMYC) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
262	37692	t(8;21)(q21.3;q22.12)(AML1/ETO) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
263	38098	t(8;21)(q22;q22) AML1 (RUNX1)-ETO (RUNX1T1) Füzyon Transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		5-10 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
264	37783	t(9;22) BCR/ABL1 p210 Füzyon Transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		5-10 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
265	37051	t(9;22) Micro BCR-ABL1 (p230) Füzyon Transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		5-10 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
266	37050	t(9;22) Minor BCR-ABL1 (p190) Füzyon Transkripti	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		5-10 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
267	37693	t(9;22)(q34.1;q11.2)(BCR/ABL) FISH^	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
268	39548	Tekrarlayan Ateş Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
269	39367	Tekrarlayan Nöbetler İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ADSL,ALDH7A1,ALG13,ARHGEF9,ARX,ATP1A2,ATP6AP2,CACNA1A,CDKL5,CHD2,CHRNA2,CHRNA4,CHRNA7,CHRN2,CLN3,CLN5,CLN6,CLN8,CNTNAP2,CSTB,CTSD,DNAJC5,DNM1,DYRK1A,EEF1A2,EPM2A,FOXG1,FOLR1,GABRA1,GABRB2,GABRB3,GABRG2,GAMT,GATM,GOSR2,GRIN1,GRIN2A,GRIN2B,IQSEC2,KANSL1,KCNB3,KCNI10,PT1,PRRT2,QARS,SCARB2,SCN1A,SCN1B,SCN2A,SCN2A,SLC13A5,KCNQ2,KCNQ3,KCNT1,KCTD7,LGI1,MAGI2,MBD5,MECP2,MEF2C,HFSD5,NHLCL1,NR2F1,NRXN1,PCDH19,PIGA,PIGO,PIGV,PNKP,PNPO,POLG,SLC25A22,SLC6A8,SLC9A6,SPTAN1,STXB1,TBC1D24,TCF4,TPP1,TSC1,TSC2,UBE3A,WDR45,WWOX,ZEB2	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
270	39361	TERT Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	TERT	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
271	38655	THRB Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	THRB	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
272	34431	TP53 Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	TP53	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
273	37949	Trizomi 12 FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Kemik İliği	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
274	37689	Trizomi/Monozomi 8 (Sentromer 8) FISH^	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
275	39450	Trizomi/Monozomi X (CEP X) (SE X) (Sentromer X) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
276	39449	Trizomi/Monozomi Y (CEP Y) (SE Y) (Sentromer Y) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
277	27132	Trombofilii Paneli (6 Mutasyon)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Real Time PCR		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
278	39422	Trombopoietin Reseptör MPL W515L/K Gen Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Dizi Analizi	MPL	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
279	39399	Trombosit Fonksiyon Bozukluğu İle İlişkili Genler Paneli	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	ACVRL1,ADAMTS13,ANKRD26,ANO6,AP3B1,AP3D1,ARPC1B,BLOC1S3,BLOC1S6,CDC42,CHST14,COL1A1,COL5A1,COL5A2,CYCS,DIAPH1,DTNBP1,ENG,F10,F11,F12,F13A1,F13B,F2,F5,F7,F8,F9,FERMT3,FGA,FGB,FIG,FLI1,FLNA,GATA1,GBA,GF119,GGCX,GPI,HOXA11,HPS1,HPS3,HPS4,HPS5,HPS6,HRG,IKZF5,ITGA2B,ITGB3,KDS,R,KLKB1,KNG1,LAT,LMAN1,LYST,MCFD2,MPL,NBEA,NBEAL2,ORAI1,P2RY12,PLA2G4A,PLAT,PLAU,PLG,PROC,PROS1,PTPRJ,RASGRP2,RBMA,RUNX1,SERPINC1,SERPIND1,SERPINE1,SLFN14,SMAD4,SRC,STIM1,STXB2,TBXA2R,TBXAS1,THBD,THPO,TPM4,TUBB1,VIPAS39,VKORC1,VPS33B,VWF,WAS	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün

TEST LİSTESİ

SIRA NO	TEST ID	TEST ADI	TEST GRUBU	NUMUNE KAP TURU	ÖRNEK TÜRÜ	ÇALIŞMA YÖNTEMİ	TEST İÇERİĞİ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULLARI	TAŞIMA KOŞULLARI	ÇALIŞMA/RAPORLAMA SÜRESİ	ÇALIŞMA GÜNÜ
280	38268	TSC1 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	TSC1	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	45 gün	Hergün
281	38269	TSC2 MLPA (Delesyon/Duplikasyon) Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	MLPA	TSC2	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	45 gün	Hergün
282	39336	Tuberoskleroz (TSC1-TSC2 Genler Dizi Analizi)	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	TSC1,TSC2	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
283	39448	Tüm Mitokondri Genomu Dizileme*	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
284	37611	TYR Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	TYR	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
285	35215	VHL Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	VHL	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
286	38780	VPS33A Tüm Gen Dizi Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS	VPS33A	2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
287	38970	Warfarin İlaç Direnci Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
288	37974	Williams-Beuren Sendromu (7q11.23) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
289	37975	Wolf-Hirschhorn Sendromu (4p16.3) FISH	Moleküler Sitogenetik	Yeşil Kapaklı Tüp	Periferik Kan	FISH		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	15 gün	Hergün
290	38976	WT1 Ekspresyon Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	NGS		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün
291	37787	Y Kromozomu Mikrodelsiyon Analizi	Moleküler Genetik	Mor Kapaklı Tüp	Periferik Kan	Fragman Analizi		2-5 cc	2-8°C	2-24°C	60 gün	Hergün

*Belirtilen test sonuç süresi "doğum öncesi örneklerde ve düşük örneklerinde" ilk (primer) numuneden yeterli miktar ve kalitede DNA izole edildiğinde geçerlidir. Yeterli miktar ve kalitede DNA elde edilemediği durumlarda ise, hücreler kültüre edilerek çoğaltılır ve DNA izolasyonu kültüre edilen hücrelerden tekrar yapılır. Kültür işlemi sonuç sürelerini uzatabilmektedir.