

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM00010	21 Hidrosilaz Eksikliği.-CYP21A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100520	21-Hidroksilaz Eksikliği (CYP21A2 Geni Dizi Analizi)
ECM00020	3 Beta Hidroksisteroid Dehidrogenaz Eksikliği - HSD3B2 Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00030	5-Alfa Redüktaz Eksikliği (SRD5A2 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100510	5-Alfa Redüktaz Eksikliği (SRD5A2 Geni Dizi Analizi)
ECM00040	ABL1 Geni dizi analizi(MATINİB DİRENCL)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100540	ABL1 Geni Dizi Analizi
ECM00050	ACE I/D Genotip Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100350	Real Time PCR, 2-5 reaksiyon
ECM00060	ADAMTS13 mutasyon analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00070	Adenozin Deaminaz Eksikliği (ADA Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100550	Adenozin Deaminaz Eksikliği (ADA Geni Dizi Analizi)
ECM00080	Ağır Kombine İmmün Yetmezlik Paneli (16-40 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100560	Ağır Kombine İmmün Yetmezlik Paneli (16-40 Gen)
ECM00090	Ailesel Atıpk Mikobakteriyoz - STAT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00100	Ailesel Eritrositozis - EPOR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00110	Ailesel Hipertrigliseridemi - APOA5 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00120	Ailesel Meme/ Over Kanseri, BRCA1 Geni Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100580	Ailesel Meme/Over Kanseri (BRCA1 ve BRCA2 Geni Dizi Analizi)
ECM00130	Ailesel Meme/ Over Kanseri, BRCA1 Geni Tüm Gen Dizi Analizi (DOKU)	Dizi Analizi	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100580	Ailesel Meme/Over Kanseri (BRCA1 ve BRCA2 Geni Dizi Analizi)
ECM00140	Ailesel Meme/ Over Kanseri, BRCA2 Geni Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100580	Ailesel Meme/Over Kanseri (BRCA1 ve BRCA2 Geni Dizi Analizi)
ECM00150	Ailesel Meme/ Over Kanseri, BRCA2 Geni Tüm Gen Dizi Analizi (DOKU)	Dizi Analizi	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100580	Ailesel Meme/Over Kanseri (BRCA1 ve BRCA2 Geni Dizi Analizi)
ECM00160	Ailesel Meme/Over Kanseri (BRCA1 ve BRCA2 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100580	Ailesel Meme/Over Kanseri (BRCA1 ve BRCA2 Geni Dizi Analizi)
ECM00170	Akciğer Kanseri Paneli (NGS)	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf		2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101860	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 16-40 Gen
ECM00180	Akondroplazi Hastalığı (FGFR3-G380R varyant analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100590	Akondroplazi Hastalığı (FGFR3-G380R Varyant Analizi)
ECS00100	Akut Lenfoblastik Lösemi (ALL) Paneli Yetişkin	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler		
ECS00110	Akut Lenfoblastik Lösemi (ALL) RELAPS Testleri Pediatrik	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler		
ECM00190	Akut Lenfoblastik Lösemi (ALL) Füzyon Paneli	NGS	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM00200	Alagille Sendromu - JAG1 Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00210	Alagille Sendromu Tip 2 - NOTCH2 Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00220	Albright Sendromu - GNAS Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00230	Alexander Hastalığı - GFAP (DT1P1A4) Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00240	Alfa Talasemi (Delesyon Analizi)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100600	Alfa Talasemi (Delesyon Analizi)
ECM00250	Alfa Talasemi (HBA Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100610	Alfa Talasemi (HBA Geni Dizi Analizi)
ECM00260	Alfa-1 Antitripsin Eksikliği (SERPINA1 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100620	Alfa-1 Antitripsin Eksikliği (SERPINA1 Geni Dizi Analizi)
ECM00270	ALK Geni Füzyonları Analizi	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101880	ALK Geni Füzyonları Analizi
ECM00280	ALK, ROS1, RET, MET(Exon 14 skipping) Füzyon Paneli	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101840	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 2-4 Gen
ECM00290	Akaptunuri - HGD (HGO) Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00300	Alport sendromu (COL4AA, COL4A3, COL4A5 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100630	Alport Sendromu (COL4AA, COL4A3, COL4A5 Geni Dizi Analizi)
ECM00310	Amiloidoz - TTR Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00320	Ankilozan Spondilit (HLA-B27)	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100640	Ankilozan Spondilit (HLA-B27)
ECM00330	APC Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100570	Ailesel Adenomatöz Polipozis Koli (APC Geni Dizi Analizi)
ECM00340	Apolipoprotein E (APO-E), Genotiplenmesi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-
ECM00350	AR Tüm Gen Dizi Analizi (Androjen İnsensitivitesi Sendromu)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00360	Argininosüsinat Sentetaz Eksikliği (ASS1 Geni) Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00370	Aritmi Paneli (41 Gen ve Üzeri)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100660	Aritmi Paneli (41 Gen ve üzeri)
ECM00380	Artrogripozis, Renal Disfonksiyon, Kolestaz (VPS33B Geni)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00390	ARX Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00400	Ataksi Telenjektazi (ATM Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100670	Ataksi Telenjektazi (ATM Geni Dizi Analizi)

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM00410	Atipik Hemolitik Üremik Sendrom Paneli	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100410	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 5-15 Gen
ECM00420	Atipik Hemolitik Üremik Sendrom Paneli (MLPA)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100440	MLPA
ECM00430	Atipik Hemolitik Üremik Sendrom Paneli (NGS + CNV + MLPA)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100410	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 5-15 Gen
ECM00440	ATP6V1B1 (ATP6B1) Tüm Gen Dizi Analizi (Distal Renal Tübüler Asidoz Progresif Sinirsel Sağırlık İle Seyreden Tip)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00450	Bardet-Biedl Sendromu Paneli (16-40 Gen)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100680	Bardet-Biedl Sendromu Paneli (16-40 gen)
ECM00460	Barter Sendromu TİP 3-CLCNKB Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00470	Behçet Hastalığı (HLA-B5)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100690	Behçet Hastalığı (HLA-B5)
ECM00480	Berardinelli Seip Konjenital Lipodistrofi Tip 2-BSCL2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00490	Beta talasemi, HBB geni, Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100700	Beta Talasemi (HBB Geni Dizi Analizi)
ECM00500	Biotinidaz Eksikliği (BTD Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100710	Biotinidaz Eksikliği (BTD Geni Dizi Analizi)
ECM00510	Blackfan Diamond Anemisi - RPS19 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00520	BRAF Geni (V600K-V600E) Mutasyon Analizi	RT-PCR	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorf Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101890	BRAF Geni (V600K-V600E) Mutasyon Analizi
ECM00530	BRAF Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101891	BRAF Geni Dizi Analizi
ECM00540	Brugada Sendromu TİP 1-SCN5A Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00630	C-KIT (ekzon 9, 11, 13, 17) Mutasyon Analizi	Dizi Analizi	Periferik kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100720	C-KIT (ekzon 9, 11, 13, 17) Mutasyon Analizi
ECM00550	Cadasil Hastalığı (NOTCH3 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100730	CADASIL Hastalığı (NOTCH3 Geni Dizi Analizi)
ECM00560	CALR (Calreticulin) Gen Mutasyon Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100740	CALR (Calreticulin) Gen Mutasyon Analizi
ECM00570	Canavan Sendromu - ASPA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00580	CCR5 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00590	CDKL5 Genetik Analizi - CDKL5 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00600	CDT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM00610	CEBPA Mutasyon Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00620	Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Paneli	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100750	Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Paneli
ECM00640	CMT X İlişkili - GJB1 (CX32) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00650	Cockayne Sendromu Tip B-ERCC6 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00660	Cohen Sendromu - VPS13B (COH1) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00670	COL1A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00680	Cole - Carpenter Sendromu - P4HB Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00690	Cornelia de Lange Sendromu Paneli (2-4 gen)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100760	Cornelia de Lange Sendromu Paneli (2-4 gen)
ECM00700	Covid-19 Spesifik İnterferon1 Beta Tüm Gen Dizi Analizi	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100380	Konvansiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 2-5 reaksiyon
ECM00710	Covid-20 Viral Genom Dizi Analizi	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler		
ECM00720	CREBBP Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00730	Crigler Najjar Sendromu Tip 1&2-UGT1A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00740	Crisponi Sendromu - CRLF1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00750	CTSC Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00760	Çölyak HLA Genotip Analizi (DQ2, DQ8)	FRAGMAN	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100770	Çölyak Hastalığı (HLA-DQ2, HLA-DQ8)
ECM00770	Diabetes İnsipidus (AVP Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100780	Diabetes İnsipidus (AVP Geni Dizi Analizi)
ECM00780	Dihidropirimidin Dehidrogenaz Eksikliği (DPYD Geni Mutasyon Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100790	Dihidropirimidin Dehidrogenaz Eksikliği (DPYD Geni Mutasyon Analizi)
ECM00790	Distoni Paneli (5-15 gen)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100791	Distoni Paneli (5-15 Gen)
ECM00800	Distrofik Epidermolizis Bullosa - COL7A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00810	DNA İzolasyon		Laboratuvara Danışın	EDTA'lı tüp, Steril Kap	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM00820	DNA Kimliklendirme (DNA fingerprinting)	FRAGMAN	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-
ECM00830	Dopamin Beta Hidroksilaz Eksikliği - DBH Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00840	Dravet Sendromu (SCN1A geni dizi analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100800	Dravet Sendromu (SCN1A Geni Dizi Analizi)
ECM00850	Duchenne/Becker Musküler Distrofi (DMD Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100810	Duchenne/Becker Musküler Distrofi (DMD Geni Dizi Analizi)
ECM00860	ECEGEN Kapsamlı Onkoloji Paneli	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler		
ECM00870	EDAR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00880	EGFR Hedef Mutasyon Analizi	RT-PCR	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101900	EGFR Geni (T790M, G719A ve G719X) Mutasyonu Analizi
	Ehlers Danlos Sendromu Tip 4- COL3A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00890	Ehlers Danlos Sendromu TİP 6 - PLOD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00900	Ektodermal Displazi / Skin Fragility Sendromu - PKP1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00910	Ellis Van Creveld Sendromu - EVC2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00920	Epidermolizis Bülloza Paneli (16-40 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100820	Epidermolizis Bülloza Paneli (16-40 Gen)
ECM00930	Epilepsi Paneli (41 Gen ve Üzeri)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100821	Epilepsi Paneli (41 Gen ve üzeri)
ECM00940	Escobar Sendromu (Multipl Pterigium Sendromu, Non Letal) (CHRNA3 geni) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM00950	Fabry Hastalığı (GLA Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100830	Fabry Hastalığı (GLA Geni Dizi Analizi)
ECM00960	Faktör V (F5-Leiden-G1691A) Mutasyon Analizi	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101720	Trombofil Paneli
ECM00970	Faktör XIII V34L Hedef Mutasyon Analizi	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101720	Trombofil Paneli
ECM00980	Fankoni Anemi Paneli (16-40 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100822	Fankoni Anemi Paneli (16-40 Gen)
ECM00990	Feingold Sendromu - MYCN Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01000	Fenilketonüri (PKU) - PAH Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100840	Fenilketonüri (PAH Geni Dizi Analizi)
ECM01010	FGF23 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM01020	FGFR2 ilişkili Kraniyosinostozlar (FGFR2 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100850	FGFR2 ilişkili Kraniyosinostozlar (FGFR2 Geni Dizi Analizi)
ECM01030	FGFR3 ilişkili İskelet Displazi (FGFR3) Gen Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100860	FGFR3 ilişkili İskelet Displazi (FGFR3)
ECS00120	FISH ile Anöploid Analizi (13,18,21,X,Y)	FISH	Amniyon Sıvısı, Kordon Kani, Abort, C.V.S.	Steril Kap, Pistonsuz Enjektör	10 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-7 gün	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler, Amniyon için siyah contalı siyah sental eşiklere alınmış örnekler	G100090	FISH, 3-4 genetik lokus
ECS00130	FISH Kimerizm	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00140	FISH Xp 22.3, Kallmann's Sendromu	FISH	Periferik Kan	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00160	FISH, 1-2 Genetik Lokus	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00150	FISH, 11q22.3 Delesyonu (ATM)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100200	FISH, 11q22.3 delesyonu (ATM)
ECS00170	FISH, 13q14.2 Delesyonu (RB1)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100210	FISH, 13q14.2 delesyonu (RB1)
ECS00180	FISH, 13q14.3 Delesyonu (DLEU1)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100201	FISH, 13q14.3 delesyonu (DLEU1)
ECS00190	FISH, 17p13.1 Delesyonu (p53)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100220	FISH, 17p13.1 delesyonu (p53)
ECS00200	FISH, 1p36 / 19q13 Delesyon Analizi	FISH	Taze Tümör Dokusu Parafin Blok	Düz lam	3 lam	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100212	FISH, 1p.36/19q.13 Delesyon Analizi
ECS00210	FISH, 20q Delesyonu (20q-)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100230	FISH, 20q delesyonu (20q-)
ECS00220	FISH, 3-4 Genetik Lokus	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100090	FISH, 3-4 genetik lokus
ECS00230	FISH, 5q Delesyonu (5q31; 5q33) (5q-)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100160	FISH, 5q delesyonu (5q31; 5q33) (5q-)
ECS00240	FISH, 6q23 Delesyonu (MYB)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100163	FISH, 6q23 delesyonu (MYB)
ECS00250	FISH, 7q11.23 Delesyonu (Williams Sendromu)	FISH	Periferik Kan	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100170	FISH, 7q11.23 delesyonu (Williams Sendromu)
ECS00260	FISH, 7q31 Delesyonu	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100180	FISH, 7q31 delesyonu
	FISH, ABL1 (9q34) Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
	FISH, ABL2 (1q25) Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00270	FISH, ALK (2p23)	FISH	Taze Tümör Dokusu Parafin Blok	Düz lam	3 lam	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100231	FISH, ALK (2p23)
ECS00280	FISH, Angelman Sendromu / Prader-Willi Sendromu - SNRPN (15q11) / PML (15q24)	FISH	Periferik Kan	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100282	FISH, Prader-Willi SNRPN (15q11)/PML (15q24)

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
	FISH, BCL2 (18q21) Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00290	FISH, BCL6 (3q27 BAR/DC) Breakapart	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100233	FISH, BCL6 (3q27 BAR/DC)
ECS00330	FISH, C-MYC(8q24.2-q24.13) Breakapart	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100264	FISH, MYC (8q24)/SE8
ECS00300	FISH, CBFB t(16;16), inv(16) Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100240	FISH, CBFB t(16;16), inv(16) Break
ECS00310	FISH, CDKN2A (9p21)-p16	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100239	FISH, CDKN2A (9p21) 9q21
ECS00320	FISH, CKS1B/ CDKN2C(p18) (1q21,1p32)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00340	FISH, CRLF2-Xp22.3 Analizi	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00350	FISH, DiGeorge (HIRA-TUPLE1) Sendromu	FISH	Periferik Kan	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100271	FISH, DiGeorge (HIRA) Sendromu
ECS00360	FISH, EGFR/CEN 7	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100247	FISH, EGFR/CEN 7
	FISH, EPOR (19p13) Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00370	FISH, ERBB2 (17q12)/SE 17 (HER-2)	FISH	Taze Tümör Dokusu Parafin Blok	Düz lam	3 lam	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100248	FISH, ERBB2 (17q12)/SE 17
ECS00380	FISH, ERG - 21q22.13-q22.2 Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
	FISH, ETV6 (12p13) Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00390	FISH, FIP1L1 / CHIC2 / PDGFRA (4q12) Del, Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100252	FISH, FIP1L1 / CHIC2 / PDGFRA (4q12) Del, Break
ECS00400	FISH, IGH(14q32) Break Apart	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100250	FISH, IGH (14q32.33) Break
ECS00410	FISH, IKZF1-7p12.2 Analizi	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00420	FISH, inv(t(3)(q21q26) (RPN1/MECOM)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100151	FISH, inv(t(3)(q21q26) (RPN1/MECOM)
ECS00430	FISH, MET/SE7	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100262	FISH, MET/SE7
ECS00440	FISH, MLL (11q23.3) Break (KMT2A Break)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100260	FISH, MLL (11q23.3) Break (KMT2A Break)
ECS00450	FISH, MYCN (2p24)/AFF3 (2q11)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100266	FISH, MYCN (2p24)/AFF3 (2q11)
ECS00460	FISH, NTRK1	FISH	Taze Tümör Dokusu Parafin Blok	Düz lam	3 lam	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100267	FISH, NTRK1

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECS00470	FISH, NTRK2	FISH	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Düz lam	3 lam	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100268	FISH, NTRK2
ECS00480	FISH, NTRK3	FISH	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Düz lam	3 lam	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100269	FISH, NTRK3
	FISH, NUP98 (11p15) Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00490	FISH, PDGFRB (5q32) Break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100281	FISH, PDGFRB (5q32) Break
ECS00500	FISH, ROS1 (6q22)	FISH	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Düz lam	3 lam	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100286	FISH, ROS1 (6q22)
ECS00510	FISH, SHOX (del Xpter-p22.32)	FISH	Periferik Kan	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100290	FISH, SHOX (del Xpter-p22.32)
ECS00520	FISH, SRY (Sex Determining Region Y) Analizi	FISH	Periferik Kan	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100292	FISH, SRY
ECS00530	FISH, t(1;19) (q22;p13) (TCF3/PBX1)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100091	FISH, t(1;19) (q22;p13) (TCF3/PBX1)
ECS00540	FISH, t(11;14) (q13;q32) (CCND1/IGH)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100130	FISH, t(11;14) (q13;q32) (CCND1/IGH)
ECS00550	FISH, t(11;19) (q23;p13) MLL (KMT2A)/MLL1	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00560	FISH, t(12;21) (p13;q22) (ETV6/RUNX1) (TEL/AML1)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100140	FISH, t(12;21) (p13;q22) (ETV6/RUNX1) (TEL/AML1)
ECS00570	FISH, t(14;16) (q32;q23) (IGH/MAF)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100141	FISH, t(14;16) (q32;q23) (IGH/MAF)
ECS00580	FISH, t(14;18) (q32;q21) (IGH/BCL2)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100142	FISH, t(14;18) (q32;q21) (IGH/BCL2)
ECS00590	FISH, t(14;20)(14q32;q12) IGH/MAFB	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00600	FISH, t(15;17) (q22;q21) (PML/RARA)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100150	FISH, t(15;17) (q22;q21) (PML/RARA)
ECS00610	FISH, t(17;19)(q22;p13)/TCF3-HLF	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00620	FISH, t(4;11) (q21;q23) (MLL/KMT2A/AFF1)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100092	FISH, t(4;11) (q21;q23) (MLL/KMT2A/AFF1)
ECS00630	FISH, t(4;14) (p16;q32) (FGFR3/IGH)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100100	FISH, t(4;14) (p16;q32) (FGFR3/IGH)
ECS00640	FISH, t(6;9) (p22;q34) (enK/NUP214) (DEK/NUP214)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00650	FISH, t(8;14) (q24;q32) (MYC/IGH)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100102	FISH, t(8;14) (q24;q32) (MYC/IGH)
ECS00660	FISH, t(8;21) (q22;q22) (RUNX1/RUNX1T1) (AML/ETO)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, phtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100110	FISH, t(8;21) (q22;q22) (RUNX1/RUNX1T1) (AML/ETO)

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECS00670	FISH, t(9;11)(p22;q23), MLLT3/MLL	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00680	FISH, t(9;22) (q34;q11.2) (BCR/ABL) (Standart)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100120	FISH, t(9;22) (q34;q11.2) (BCR/ABL) (Standart)
ECS00690	FISH, Trizomi/Monozomi 10 (Sentromer 10)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100302	FISH, Trizomi/Monozomi 10 (Sentromer 10)
ECS00700	FISH, Trizomi/Monozomi 12 (CEP 12) (SE 12) (Sentromer 12)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100310	FISH, Trizomi/Monozomi 12 (CEP 12) (SE 12) (Sentromer 12)
ECS00710	FISH, Trizomi/Monozomi 17 (Sentromer 17)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100311	FISH, Trizomi/Monozomi 17 (Sentromer 17)
ECS00720	FISH, Trizomi/Monozomi 4 (Sentromer 4)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100298	FISH, Trizomi/Monozomi 4 (Sentromer 4)
ECS00730	FISH, Trizomi/Monozomi 5	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECS00740	FISH, Trizomi/Monozomi 7 (Sentromer 7)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100299	FISH, Trizomi/Monozomi 7 (Sentromer 7)
ECS00750	FISH, Trizomi/Monozomi 8 (CEP 8) (SE 8) (Sentromer 8)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100300	FISH, Trizomi/Monozomi 8 (CEP 8) (SE 8) (Sentromer 8)
ECS00760	FISH, Trizomi/Monozomi X (CEP X) (SE X) (Sentromer X)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100312	FISH, Trizomi/Monozomi X (CEP X) (SE X) (Sentromer X)
ECS00770	FISH, Trizomi/Monozomi Y (CEP Y) (SE Y) (Sentromer Y)	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100313	FISH, Trizomi/Monozomi Y (CEP Y) (SE Y) (Sentromer Y)
	FISH,PAX5 (9p13.2) break	FISH	Periferik Kan veya Kemik iliği	Heparinli tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100080	FISH, 1-2 genetik lokus
ECM01040	FLT3 d835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Analizi	FISH	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100870	FLT3 d835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Analizi
ECM01050	FLT3 d835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Yükü Analizi	Fragman	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100880	FLT3 d835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Yükü Analizi
ECM01060	FMF- MEFV Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100900	FMF Hastalığı (MEFV geni Dizi Analizi)
ECM01070	FMF.-MEFV Seçilmiş Ekzon Dizi Analizi (2,3,5,10)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100890	FMF Hastalığı (MEFV geni) Hedef Bölge/Mutasyon Analizi
ECM01080	FoundationOne CDx Solid Tümör Paneli	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-
ECM01090	FoundationOne Heme - Sarkoma	NGS	Laboratuvara Danışın	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-
ECM01100	FoundationOne Liquid CDx - Likid Biyopsi	NGS	Laboratuvara Danışın	Streck Tüp	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-
ECM01110	FOX2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01120	Fragile X (FMR1 Geni CGG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	FRAGMAN	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 mit	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100910	Fragile X (FMR1 Geni CGG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜRÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM01130	Frank Ter Haar Sendromu - SH3PXD2B Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01140	Friedreich Ataksisi (FXN Geni GAA Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	FRAGMAN	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100920	Friedreich Ataksisi (FXN Geni GAA Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)
ECM01150	FRMD7 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01160	Frontometafizyal Displazi FMD - FLNA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01170	Frontotemporal Demans-Motor Nöron Hastalığı C9orf72 Geni Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01180	Fruktoz 1,6 Bisfosfat Eksikliği - FBP1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01190	Fruktoz Intoleransı - ALDOB Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01200	FTL Tüm Gen Dizi Analizi (Nöroferritinopati)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01210	Galaktöz Epimeraz Eksikliği-GALE Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01220	Galaktözemi - GALT Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01230	Gastrik Kanseri - CDH1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01240	GATA1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01250	GATA2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01260	Gaucher Hastalığı GBA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01270	GCH1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01280	Genç Başlangıçlı Parkinson-PINK1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01290	Genetik Check-Up Paneli	WES	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-
	Glanzmann Trombastenisi-1 (ITGA2B Tüm Gen Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01300	Glikojen Depo Hastalığı (POMPE) / GAA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01310	Glikojen Depolama Hastalığı Paneli	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100921	Glikojen Depo Hastalıkları Paneli (16-40 Gen)
ECM01320	Glukoz 6 Fosfat Dehidrogenaz Enzim Eksikliği (G6PD) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100930	Glukoz-6-Fosfat Dehidrogenaz Eksikliği (G6PD Geni Dizi Analizi)

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM01330	Glukoz Transporter Defekti Tip 1 Sendromu - SLC2A1 (GLUT1) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100940	GLUT1 Eksikliği (SLC2A1 Geni Dizi Analizi)
ECM01340	Glutarik Asidemi Tip 2C-ETFDH Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01350	Glutarik Asiduri Tip 1-GCDH Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01360	Gluten İntoleransı	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100350	Real Time PCR, 2-5 reaksiyon
ECM01370	GM1 Gangliosidosis Tip 1 - GLB1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01380	GNAL Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01390	GNE Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01400	GUCA1A Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01410	Hallervorden Spatz Sendromu - PANK2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01420	Hemakromatozis (HFE Tüm Gen Dizi Analizi Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100950	Hemakromatozis (HFE Geni Dizi Analizi)
ECM01430	Hemofagositik Sendrom Paneli (5-15 Gen)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100951	Hemofagositik Sendrom Paneli (5-15 Gen)
ECM01440	Hemofili A - F8 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100960	Hemofili A (F8 Geni Dizi Analizi)
ECM01450	Hemofili B-F9 (PTC) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01460	Herediter Anjiödem tip 1 ve 2 - SERPING1 (C1NH) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01470	Herediter Kanser Paneli	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100420	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 16-40 Gen
ECM01480	Herediter Kanser Paneli (Doku)	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100420	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 16-40 Gen
ECM01490	Herediter Pankreatit - PRSS1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01500	Herediter Pankreatit - SPINK1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01510	Herediter Sferositoz - ANK1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01520	Herediter Spastik Parapleji Paneli (41 Gen ve Üzeri)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100990	Herediter Spastik Parapleji Paneli (41 Gen ve üzeri)
ECM01530	HFG Sendromu - HOXA13 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM01540	Hidroksi Glutarik Asiduri - D2HGDH Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01550	Hidrolik Ektodermal Displazi Tip 2 - GJB6 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01560	Hiper IgD Sendromu - MVK Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01570	Hiper IgE Sendromu (OD) - STAT3 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01580	Hiper IgE Sendromu (OR) - DOCK8 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01590	Hiperinsülinemi - Hiperamonyemi Sendromu - GLUD1 (GDH) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01600	Hiperkalsemi, Infantil - CYP24A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01610	Hiperkolesterolemi FAM - LDLR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01620	Hipertrigliseridemi - LIPI Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01630	Hipofosfatazya - ALPL Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01640	Hipofosfatemi - PHEX Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01650	Hipokalemi Periyodik Paralizi Tip 1 - CACNA1S Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01660	Hipoparatiroidi Fam İzole - CASR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01670	HOLT ORAM Sendromu - TBX5 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01680	Huntington Hastalığı (HTT Geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	FRAGMAN	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101000	Huntington Hastalığı (HTT geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)
ECM01690	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 1-4 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	Streck Tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101010	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 1-4 Gen
ECM01700	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 16-40 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	Streck Tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101030	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 16-40 Gen
ECM01710	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 41 Gen ve Üzeri	NGS	Laboratuvara Danışın	Streck Tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101040	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 41 Gen ve üzeri
ECM01720	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 5-15 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	Streck Tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101020	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 5-15 Gen
ECM01730	IDH1 ve IDH2 Genleri Mutasyon Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101050	IDH1 ve IDH2 Genleri Mutasyon Analizi
ECM01740	İdiopatik Bazal Ganglion Kalsifikasyonu 1 (IBGC1) - SLC20A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM01750	İmmünglobulin Ağır Zincir Mutasyon ve Hipermutasyon Analizi (IGHV Geni)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101060	İmmünglobulin Ağır Zincir Mutasyon ve Hipermutasyon Analizi (IGHV Geni)
ECM01760	İmmünojenetik Panel	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri
ECM01770	İzovalerik Asidemi (IVD) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01780	JAK2 Geni Ekzon 12 Mutasyon Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101070	JAK2 Geni Ekzon 12 Mutasyon Analizi
ECM01790	JAK2 Geni V617F Mutasyon Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101080	JAK2 Geni V617F Mutasyon Analizi
ECM01800	Kabuki Sendromu - KMT2D (MLL2) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01810	Kalıtımsal Nötrofil - CSF3R Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01820	Kallmann Sendromu - GNRHR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01830	Kallmann Sendromu TİP 1 - ANOS1 (KAL1) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01840	Kanama Diyatezi - Pihtilaşma Paneli	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101860	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 16-40 Gen
ECM01850	Kapsamlı Troid ve Akciğer Kanseri Paneli - CTL (NGS)	NGS	Taze Tümör Dokusu Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101860	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 16-40 Gen
ECM01860	Karnitin Palmitoil Transferaz (CPT II) eksikliği - CPT2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01870	Karnitin-Açıl Karnitin Translokaz Eksikliği - SLC25A20 (CACT) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01880	Katekoleminerjik Polimorfik Ventriküler Taşikardi - CASQ2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01890	KIAA1279 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01900	Kimerizm (Kemik İliği Nakli Öncesi Donör)	FRAGMAN	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101090	Kimerizm (Kemik iliği nakli öncesi donör)
ECM01910	Kimerizm (Kemik İliği Nakli Öncesi Hasta)	FRAGMAN	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101100	Kimerizm (Kemik iliği nakli öncesi hasta)
ECM01920	Kimerizm (Kemik İliği Nakli Sonrası Hasta)	FRAGMAN	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101110	Kimerizm (Kemik iliği nakli sonrası hasta)
ECM01930	Kimerizm STR İncelemesi	FRAGMAN	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	1-2 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler		
ECM01940	Kistik Fibrozis (CFTR Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101120	Kistik Fibrozis (CFTR Geni Dizi Analizi)
ECM01950	Klinik Ekzom	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM01960	Klippel Feil Sendromu T1P 1 - GDF6 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01970	Klippel Feil Sendromu Tip 2 - MEOX1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01980	Kolestaz İlerleyici Ailevi İntrahepatik Tip 1 - ATP8B1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM01990	Kombine Hiperlipidemi, Ailesel (Lipoprotein Lipaz Eksikliği) (Hiperlipoproteinemi Tip 1) (LPL Geni) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02000	Kombine Hipofizer Hormon Eksikliği Tip 1 - POU1F1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02010	Kombine Hipofizer Hormon Eksikliği Tip 2 - PROP1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02020	Kombine İmmün Yetersizlik Sendromu - RAG2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02030	Konjenital Adrenal Hiperplazi 11B - Hidroksilaz Eksikliği CYP11B1	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02040	Konjenital Amegakaryositik Trombositopeni (MPL Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101130	Konjenital Amegakaryositik Trombositopeni (MPL Geni Dizi Analizi)
ECM02050	Konjenital Diseritropoetik Anemi Tip 2 - SEC23B Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02060	Konjenital Glikosilasyon Bozukluğu Tip1C - ALG6 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02070	Konjenital Glikozilasyon Bozukluğu Tip 1A - PMM2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02080	Konjenital Miyasteni Paneli (16-40 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101131	Konjenital Miyasteni Paneli (16-40 Gen)
ECM02090	Konjenital Nötropeni Paneli (5-15 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101132	Konjenital Nötropeni Paneli (5-15 Gen)
ECM02100	Konjenital Sağırılık - CONNEXIN 26 Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02110	Konjenital Santral Hipoventilasyon Sendromu - PHOX2B Tüm Gen Dizi Analizi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02120	Konvensiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 1 Reaksiyon	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100370	Konvensiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 1 reaksiyon
ECM02130	Kortikosteron Metiloksidaz Eksikliği Tip 1 & 2-CYP11B2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02140	Krabbe Hastalığı - GALC Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml		2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02150	KRAS Hedef Mutasyon Analizi	RT-PCR	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101950	KRAS Mutasyon Analizi
ECM02160	Kriptorşidizm - INSL3 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECS00010	Kromozom Analizi, Amniyotik Sıvı	Hücre Kültürü	Amniyon sıvı	Pistonsüz Enjektör	20 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler, Amniyon için siyah contalı enjektöre alınan örnekler	G100000	Kromozom Analizi, Amniyotik sıvı
ECS00020	Kromozom Analizi, Düşük Materyal / Gonad Biyopsisi / Diğer Doku	Hücre Kültürü	Abort (Düşük) Materyali	Steril Kap	1-2 cm3	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş numuneler, steril olmayan besiyeri, alkol veya formal veya etanol içine alınmış örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100010	Kromozom Analizi, Düşük materyal/Gonad biyopsisi/Diğer doku
ECS00030	Kromozom Analizi, Fetal Kan	Hücre Kültürü	Kordon Kanı	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100020	Kromozom Analizi, Fetal kan
ECS00040	Kromozom Analizi, Kemik İliği	Hücre Kültürü	Kemik İliği	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100030	Kromozom Analizi, Kemik iliği
ECS00050	Kromozom Analizi, Koryon Villusu	Hücre Kültürü	CVS	Steril Kap	1-2 cm3	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş numuneler, steril olmayan besiyeri, alkol veya formal veya etanol içine alınmış örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100040	Kromozom Analizi, Koryon villusu
ECS00060	Kromozom Analizi, Kromozomal Kırık Sendromları ve Mutajenite Çalışmaları - DEB testi	Hücre Kültürü	Periferik Kan	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100050	Kromozom Analizi, Kromozomal Kırık Sendromları ve Mutajenite Çalışmaları
ECS00070	Kromozom Analizi, Periferik Kan	Hücre Kültürü	Periferik Kan	Heparinli tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100060	Kromozom Analizi, Periferik kan
ECM02170	L 2 Hidroksi Glutarik Asiduri - L2HGDH Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02180	Lafora Hastalığı - EPM2A Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02190	Laktaz Eksikliği LCT Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02200	Laktöz İntoleransı	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100350	Real Time PCR, 2-5 reaksiyon
ECM02210	LAMA2 İlişkili Muskuler Distrofi - LAMA2	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02220	Lamellar İhtiyozis Tip 1 - TGM1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02230	Leberin Herediter Optik Neopatisi (LHON)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101750	Tüm Mitokondri Genomu Dizileme
ECM02240	Lenfoma Füzyon Paneli	NGS	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri
ECM02250	Leptin Eksikliğine Bağlı Morbid Obezite LEP Geni Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02260	LHX2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02270	Lİ Fraumen Sendromu (TP53 Geni Dizi Analizi)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101140	Lİ Fraumen Sendromu (TP53 Geni Dizi Analizi)
ECM02280	LİDDLE Sendromu - SCNN1B Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02290	Likid Biyopsi	NGS	Laboratuvara Danışın	Streck Tüp	20 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101030	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 16-40 Gen
ECM02300	Likid Biyopsi Kapsamlı Panel	NGS	Laboratuvara Danışın	Streck Tüp	20 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101040	Hücre Dışı Serbest DNA dan Somatik Mutasyon Paneli, 41 Gen ve üzeri

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM02310	Limb - Girdle Musküler Distrofi Tip 2D - SGCA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02320	Limb -Girdle Musküler Distrofi 2E - SGCB Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02330	LMAN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02340	Loeys Dietz Sendromu - TGFB2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02350	Lowe Sendromu - OCRL Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02360	Lynch Sendromu Paneli (5-15 Gen)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101150	Lynch Sendromu Paneli (5-15 gen)
ECM02370	Maple Syrup Urine Hastalığı Tip 1A - BCKDHA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02380	Maple Syrup Urine Hastalığı Tip 1B - BCKDHB Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02390	Maple Syrup Urine Hastalığı Tip 2 - DBT Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02400	Marfan Sendromu Tip 1 - FBN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101160	Marfan Sendromu (FBN1 Geni Dizi Analizi)
ECM02410	Marfan Sendromu Tip 2 - TGFB2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02420	Maternal Kontaminasyon	FRAGMAN	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101170	Maternal Kontaminasyon
ECM02440	MCFD2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02450	Megaloblastik Anemi - 1 Fin Tipi CUBN Geni Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02460	Megaloblastik Anemi - 1 Norveç Tipi AMN Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
	Meme/Over Kanseri Kapsamlı Panel	NGS	Periferik Kan, Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100420	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 16-40 Gen
ECM02470	MEN Tip 1 (MEN1 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101180	MEN Tip 1 (MEN1 Geni Dizi Analizi)
ECM02480	MET (Exon 14 Skipping)	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101830	Yeni Nesil DNA Dizileme, somatik mutasyon analizi, 1 Gen
ECM02490	Metakromatik Lökodistrofi (ARSA Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101190	Metakromatik Lökodistrofi (ARSA Geni Dizi Analizi)
ECM02500	Metilmaloniik Asidemi - MUT Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02510	Mikrosatellit Instabilitesi (MSI)	FRAGMAN	Kan EDTA, Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101200	Mikrosatellit Instabilite Testi

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM02520	Minimal Rezidüel Hastalık Analizi	NGS	Periferik Kan veya Kemik İliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101210	Minimal Rezidüel Hastalık Analizi
ECM02530	Miyoklonik Distoni - SGCE Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02540	Miyotoni Konjenita - CLCN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101450	Myotoni Konjenita (CLCN1 Geni Dizi Analizi)
ECM02550	MLPA	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100440	MLPA
ECM02560	MLPA (2 Ayır Reaksiyon)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100440	MLPA
ECM02680	MLPA - Metilasyon Spesifik, PWS/AS (Prader Willi ve Angelman Sendromu)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100502	MLPA-metilasyon spesifik, PWS/AS (Prader Willi ve Angelman Sendromu)
ECM02570	MLPA, Metilasyon Spesifik - Beckwith - Wiedemann Sendromu	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100501	MLPA-metilasyon spesifik, Beckwith Wiedeman Sendromu
ECM02580	MLPA, 21 Hidroksilaz Eksikliği - CYP21A2 (KAH)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100480	MLPA, CYP21A2 (MLPA - KAH)
ECM02590	MLPA, BRCA1 - BRCA2 (Delesyon / Duplikasyon Analizi)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100450	MLPA, BRCA1-2
ECM02600	MLPA, CMT(Charcot - Marie - Tooth) (PMP22 Geni İçin)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100470	MLPA, CMT (PMP22 geni için)
ECM02610	MLPA, DMD/BMD (Delesyon / Duplikasyon Analizi)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100490	MLPA, DMD
ECM02620	MLPA, Fenilketonuri (PKU) - PAH Geni Delesyon / Duplikasyon Analizi	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100440	MLPA
ECM02630	MLPA, Kistik Fibrozis (CFTR Geni)(Delesyon / Duplikasyon Analizi)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100460	MLPA, CFTR
ECM02640	MLPA, Marfan Sendromu Analizi (FBN1 Geni Delesyon / Duplikasyon Analizi)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100491	MLPA, Marfan Sendromu Analizi (FBN1 geni delesyon duplikasyon)
ECM02650	MLPA, Nörofibromatozis Analizi (NF1 Geni Delesyon / Duplikasyon Analizi)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100492	MLPA, Nörofibromatozis Analizi (NF1 geni delesyon duplikasyon)
ECM02660	MLPA, Silver Russel Sendromu ICR1, H19 Metilasyon	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-
ECM02670	MLPA, SMA (SMN1 - SMN2 Delesyon /Duplikasyon Analizi)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100500	MLPA, SMA
ECM02690	MODY 1 - HNF4A Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02700	MODY 2 - GCK Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02710	MODY 3 - HNF1A Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02720	MODY 5 - HNF1B Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜRÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM02730	MODY Paneli	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101211	MODY Paneli (10-20 Gen)
ECM02740	Moleküler İnversiyon 16 (p13;q22) CBFB - MYH11 Füzyon Transkript Analizi	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101220	Moleküler inv 16 (p13;q22) CBFB-MYH11 Füzyon Transkript Analizi
ECM02750	Moleküler Karyotipleme (Array CGH - Microarray)	ARRAY	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101240	Moleküler Karyotipleme (500K ve üzeri çözünürlükte)
ECM02760	Moleküler Translokasyon Analizi, t(1;19) TCF3 (E2A) - PBX1	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101250	Moleküler Translokasyon Analizi, t(1;19) TCF3 (E2A)-PBX1
ECM02770	Moleküler Translokasyon Analizi, t(12;21) (p12;q22) TEL - AML1	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101320	Moleküler Translokasyon Analizi, t(12;21) (p12;q22) TEL-AML1
ECM02780	Moleküler Translokasyon Analizi, t(15;17) (q22;q21) PML - RARA bcr1/2/3	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101340	Moleküler Translokasyon Analizi, t(15;17) (q22;q21) PML-RARA bcr1/2/3
ECM02790	Moleküler Translokasyon Analizi, t(4;11) AFF1 (AF4) - KMT2A (MLL;KMT2A)	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101260	Moleküler Translokasyon Analizi, t(4;11) AFF1 (AF4)-KMT2A (MLL;KMT2A)
ECM02800	Moleküler Translokasyon Analizi, t(8;21)(q22;q22) AML1 (RUNX1) - ETO (RUNX1T1)	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101270	Moleküler Translokasyon Analizi, t(8;21)(q22;q22) AML1 (RUNX1)-ETO (RUNX1T1)
ECM02810	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22) (q34;q11.2) BCR-ABL Mbc p190	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101280	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22) (q34;q11.2) BCR-ABL Mbc p190
ECM02820	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22) (q34;q11.2) BCR - ABL Mbc p210	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101290	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22) (q34;q11.2) BCR-ABL Mbc p210
ECM02820	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22) (q34;q11.2) BCR - ABL Mbc p210,p230,p190	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101290	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22) (q34;q11.2) BCR-ABL Mbc p210
ECM02830	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22) (q34;q11.2) BCR - ABL Mbc p230	RT-PCR	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101300	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22) (q34;q11.2) BCR-ABL Mbc p230
ECM02840	Mowat-Wilson Sendromu (ZEB2) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02850	MPL W515LK Mutasyonları	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101730	Konjenital Amegakaryositik Trombositopeni (MPL Geni Dizi Analizi)
ECM02860	MRAMS-SOBP Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02870	MST1 EK Sendromu - STK4 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02880	MSX1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02890	MTHFR (A1298C) Mutasyon Analizi	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101720	Trombofil Paneli
ECM02900	MTHFR (C677T) Mutasyon Analizi	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101720	Trombofil Paneli
ECM02910	Muckle Wells Sendromu - CIAS1 (NLRP3) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM02920	Mukopolisakkaridoz Tip 1 (IDUA Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101360	Mukopolisakkaridoz Tip 1 (IDUA Geni Dizi Analizi)

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM02930	Mukopolisakkaridoz Tip 2 (IDS Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101370	Mukopolisakkaridoz Tip 2 (IDS Geni Dizi Analizi)
ECM02940	Mukopolisakkaridoz Tip 3 (SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101380	Mukopolisakkaridoz Tip 3 (SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS Geni Dizi Analizi)
ECM02950	Mukopolisakkaridoz Tip 4 (GALNS, GLB1 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101390	Mukopolisakkaridoz Tip 4 (GALNS, GLB1 Geni Dizi Analizi)
ECM02960	Mukopolisakkaridoz Tip 6 (ARSB Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101400	Mukopolisakkaridoz Tip 6 (ARSB Geni Dizi Analizi)
ECM02970	Mukopolisakkaridoz Tip 7 (GUSB Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101410	Mukopolisakkaridoz Tip 7 (GUSB Dizi Analizi)
ECM02980	Mukopolisakkaridoz Tip 9 (Hyalüronidaz Eksikliği, HYAL1 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101420	Mukopolisakkaridoz Tip 9 (Hyalüronidaz Eksikliği, HYAL1 Geni Dizi Analizi)
ECM02990	Mukopolisakkaridoz, Sınıflandırılmamış (Tüm Panel)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101430	Mukopolisakkaridoz, Sınıflandırılmamış (Tüm Panel)
ECM03000	Multipl Açık COA Dehidrogenaz Eksikliği - ETFB Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03010	Multipl Eksostosis Tip 1 - EXT1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03020	Multipl Eksostosis Tip 2 - EXT2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03030	Multipl Endokrin Neoplazi Tip 4 - CDKN1B Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03040	Multipl Epifizyal Displazi - SLC26A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03050	Müsküler Distrofi Paneli (41 Gen ve Üzeri)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101440	Müsküler Distrofi Paneli (41 Gen ve üzeri)
ECM03060	MVK Geni Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03070	MYD88 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03080	Myeloid Füzyon Paneli	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri
ECM03090	Myeloid Hastalıklar Gen Paneli	Dizi Analizi	Periferik Kan veya Kemik iliği	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri
ECM03100	MYH9 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03110	Myotonik Distrofi (DMPK Geni CTG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101460	Myotonik Distrofi (DMPK Geni CTG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)
ECM03120	Nefropati Paneli	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100410	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 5-15 Gen
ECM03130	Nefropatik Sistinozis - CTNS Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM03140	Nefropatik Sendromu Tip 1 - NPHS1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03150	Nefropatik Sendromu Tip 2 - NPHS2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03160	Nemalin Miyopati 1 - TPM3 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
	Niemann - Pick Hastalığı (NPC1 Tüm Gen Dizi Analizi)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03170	Non Ketotik Hiperglisinemi - GLDC Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03180	Non - İnvaziv Prenatal Test (NIPT)	NGS	Periferik Kan	Streck Tüp	20 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	-	-
ECM03190	Nonketotik Hiperglisinemi (AMT) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03200	Noonan Sendromu (PTPN11 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101470	Noonan Sendromu (PTPN11 Geni Dizi Analizi)
ECM03210	Noonan Sendromu Paneli / Rasopati Paneli (16-40 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101480	Noonan Sendromu Paneli/RASopati Paneli (16-40 gen)
ECM03220	Nörofibromatozis Tip 1 - NF1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101490	Nörofibromatozis Tip 1 (NF1 Geni Dizi Analizi)
ECM03230	Nörofibromatozis Tip 2 (NF2 Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101500	Nörofibromatozis Tip 2 (NF2 Geni Dizi Analizi)
ECM03240	NPHP1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03250	NPM1 Seçilmiş Ekzon Dizi Analizi	Dizi Analizi	Kemik iliği veya Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101510	NPM1 Geni Transkriptlerinde Tip A, B, D Mutasyonu Tespiti
ECM03260	NR5A1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03270	NRAS Mutasyon Analizi	Dizi Analizi	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101953	NRAS Geni Dizi Analizi
ECM03280	NTRK1, NTRK2 ve NTRK3 Genlerinin Tedavi ile İlişkili Olduğu Bilinen ve Yeni Füzyonlarının Tespiti	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101960	NTRK1, NTRK2 ve NTRK3 Genlerinin Tedavi ile İlişkili Olduğu Bilinen ve Yeni Füzyonlarının Tespiti
ECM03290	Okülökutanöz Albinizm Tip 1A ve Tip 1B (TYR Geni Dizi Analizi)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101520	Okülökutanöz Albinizm Tip 1A ve Tip 1B (TYR Geni Dizi Analizi)
ECM03300	Oncodeep Kapsamlı Kanser Paneli (638 Gen)	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri
ECM03310	Oncotype DX Kapsamlı Kanser Paneli	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa Kesit	2 ependorf	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri
ECM03320	Opitz G/BBB (X'e Bağlı) - MID1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03330	Orak Hücreli Anemi İçin Mutasyon Taraması* (HbS)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100380	Konvansiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 2-5 reaksiyon

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM03340	Osteogenesis Imperfecta Paneli (16-40 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101540	Osteogenesis Imperfecta Paneli (16-40 Gen)
ECM03350	Osteopetrozis (OR) - TNFSF11 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03360	Otoimmün Poliendokrinopati Sendromu AIRE Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03370	Otoimmün Poliendokrinopati Sendromu Tip 1 - AIRE Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03380	Otoinflamatuvar Sendromu Paneli	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101541	Otoinflamatuvar Hastalıklar Paneli (5-15 Gen)
ECM03390	PAI (4G/5G) Analizi	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101720	Trombofil Paneli
ECM03400	Paraganglioma Tip 1-SDHD Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03410	Parietal Foramina Tip 2 - ALX4 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03420	Parkinson Hastalığı (Park1) - SNCA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03430	Parkinson Hastalığı (Park2) - PRKN Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03440	Paroksizmal Nokturnal Hemoglobinüri Tip 1 - PIGA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03450	PDC Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECS00780	PDL-1	FISH	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Düz lam	3 lam	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100090	FISH, 3-4 genetik lokus
ECM03460	Pendred Sendromu / DFNB4 - SLC26A4 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03470	Peutz Jeghers Sendromu (STK11) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03480	PFIC Tip Paneli (ABCB4, ABCB11, ATP8B1, NR1H4, TJP2)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101591	PFIC Tip Paneli (ABCB4, ABCB11, ATP8B1, NR1H4, TJP2)
ECM03490	PGD 24 Kromozom Sayısal İnceleme (Her Bir Embrio İçin)	NGS	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101600	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, kök hücre vericisi kardeş doğmasına yönelik
ECM03500	PGD HLA Tiplendirme + Tek Gen Hastalığı	FRAGMAN	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101600	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, kök hücre vericisi kardeş doğmasına yönelik
ECM03510	PGD HLA Tiplendirmesi	FRAGMAN	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101600	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, kök hücre vericisi kardeş doğmasına yönelik
ECM03520	Pgd NGS ile 24 Kromozom Taraması	NGS	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101600	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, kök hücre vericisi kardeş doğmasına yönelik
ECM03530	Pgd Talasemi + HLA Tipleme	FRAGMAN	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101600	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, kök hücre vericisi kardeş doğmasına yönelik

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM03540	PGD Tek Gen Hastalıkları (2 Gen İçeren)	FRAGMAN	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101610	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, sağlam çocuk doğmasına yönelik
ECM03550	PGD Tek Gen Hastalıkları (Nadir Görülen)	FRAGMAN	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101610	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, sağlam çocuk doğmasına yönelik
ECM03560	PGD Tek Gen Hastalıkları (Sık Görülen)	FRAGMAN	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101610	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, sağlam çocuk doğmasına yönelik
ECM03570	PIK3CA Geni Mutasyon Analizi	NGS	Taze Tümör Dokusu Parafin Blok	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101970	PIK3CA Geni Mutasyon Analizi
ECM03580	PIK3R1 Geni Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03590	Pierre Robin Sendromu - SOX9 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03600	Piroglutamik Asitüri (Glutasyon Sentetaz Eksikliği) - GSS Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03610	Pirüvat Kinaz Eksikliği - PKLR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
	Plavix Doz Paneli - 2 polimorfizm (CYP2C19)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100380	Konvensiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 2-5 reaksiyon
ECM03620	Plazminojen Eksikliği Tip 1 - PLG Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03630	Plöröpolmoner Blastoma - DICER1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03640	Polikistik Böbrek Hastalığı (PKD1 ve PKD2 Tüm Gen Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03650	PORCN Geni Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03660	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, Kök Hücre Vericisi Kardeş Doğmasına Yönelik	FRAGMAN	Blastomer biyopsi örneği	Ependorf	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101600	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, kök hücre vericisi kardeş doğmasına yönelik
ECM03670	Primer Hiperoksaluri Tip 1 - AGXT Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03680	Primer Silier Diskinezi Paneli (41 Gen ve Üzeri)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101612	Primer Silier Diskinezi Paneli (41 Gen ve üzeri)
ECM03690	Primer Sistemik Karnitin Eksikliği - SLC22A5 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03700	Prion Hastalığı - PRNP Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03710	Progresif Ossifikan Fibrodizplazi - ACVR1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03720	Prosigna (PAM50) Gen Testi (Meme Kanseri)	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Parafin Blok	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler		
ECM03730	Protrombin (F2-G20210A) Mutasyon Analizi	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101720	Trombofil Paneli

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM03740	PRRT2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03750	Pseudoakondroplazi - COMP Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECS00790	PTEN Delesyon Analizi	FISH	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Düz lam	3 lam	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G100283	FISH, PTEN
ECM03760	PTEN Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	Oda ısısı	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101620	PTEN Geni Dizi Analizi
ECM03770	QF PCR ile Anöploidi Analizi	FRAGMAN	Amniyon Sıvısı, Kordon Kanı, C.V.S.	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Hergün	4-7 gün	Dondurulmuş numuneler, steril olmayan besiyeri, alkol veya formal veya etanol içine alınmış örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101630	QF PCR ile Anöploidi Analizi
ECM03780	RANBP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03790	Rasopati Paneli (16-40 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101631	Rasopati Paneli (16-40 Gen)
ECM03800	RB1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03810	Real Time PCR	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100350	Real Time PCR, 2-5 reaksiyon
ECM03820	Real Time PCR-E	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100350	Real Time PCR, 2-5 reaksiyon
ECM03830	RET Geni Dizi Analizi	Dizi Analizi	Laboratuvara Danışın	EDTA'lı tüp		2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101640	RET Geni Dizi Analizi
ECM03840	Ret Protoonkogen Analizi.	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101830	Yeni Nesil DNA Dizileme, somatik mutasyon analizi, 1 Gen
ECM03850	Retinitis Pigmentosa Paneli (41 Gen ve Üzeri)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101650	Retinitis Pigmentosa Paneli (41 Gen ve üzeri)
ECM03860	Retinitis Pigmentosa Tip 4 - RHO Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03870	RETT Sendromu - MECP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101660	RETT Sendromu (MECP2 Geni Dizi Analizi)
ECM03880	Reverse Transcriptase PCR Multiplex	PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler		
ECM03890	Robinow Sendromu - WNT5A Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03900	ROS1 Geni Füzyonları Analizi	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101980	ROS1 Geni Füzyonları Analizi
ECM03910	SALL4 Hedef Mutasyon Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03920	Sarkom Füzyon Paneli	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri
ECM03930	SCID - IL7R Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM03940	SCN1B Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03950	Sepiapterin Redüktaz Eksikliği - SPR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03960	SHOX Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03970	Shwacman - Bodian - Diamond Sendromu SBDS Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03980	Silver Sendromu - BSCL2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM03990	Sitokrom P450 Oksidoredüktaz Eksikliği - POR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04000	SKI Geni (Shprintzen - Goldberg Sendromu) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04010	SLC22A12 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04020	SLC7A7 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04030	Smith Lemli Opitz Sendromu - DHCR7 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04040	SMN1-SMN2 Genleri Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04050	Snyder Robinson Sendromu - SMS Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04060	SOD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04070	SOTOS Sendromu - NSD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04080	Spastik Ataksi, Charlevoix Saguenay Tip (OR) - SACS Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04090	Sperm DNA Fragmantasyon Testi	FRAGMAN	Sperm	Steril Kap	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler		
ECS00800	Sperm FISH Testi	FISH	Sperm	Steril Kap	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100090	FISH, 3-4 genetik lokus
ECM04100	Spinocerebellar Ataksi Paneli	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101670	Spinocerebellar Ataksi Paneli (41 Gen ve üzeri)
ECM04110	Spinocerebellar Ataksi - Tekrar Sayısı Paneli	Fragman	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101680	Spinocerebellar Ataksi Tip 1-8 (ATXN1 ile ATXN8 arası Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)
ECM04120	SRYP Tüm Gen Dizi Analizi	PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04130	Stargardt Hastalığı (ABCA4, ELOVL4, PROM1 Geni Dizi Analizi)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101690	Stargardt Hastalığı (ABCA4, ELOVL4, PROM1 Geni Dizi Analizi)

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM04140	SURF1 Tüm Gen Dizi Analizi (LEIGH Sendromu)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04150	Surfaktan B Eksikliği - SFTPB Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04160	Sükraz - İzomaltaz Eksikliği (SI Geni) Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04170	Surfaktan Defektli Paneli (5-15 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101691	Surfaktan Defektli Paneli (5-15 Gen)
ECM04180	TACR3 Tüm Gen Dizi Analizi Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04190	Tay - Sachs Hastalığı (HEXA Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101700	Tay-Sachs Hastalığı (HEXA Geni Dizi Analizi)
ECM04210	Tek Gen Analizi (1-5)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04200	Tek Gen Analizi (11-20)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04220	Tek Gen Analizi (21-30)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04230	Tek Gen Analizi (31 - Üstü)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04240	Tek Gen Analizi (6-10)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04250	THRB Tüm Gen Dizi Analizi (Tiroid Hormon Direnci)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101710	Tiroid Hormon Direnci (THRB Geni Dizi Analizi)
ECM04260	Tiamen Disfonksiyonu Tip 2 (SLC19A3 geni) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04270	TNFRSF1A Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04280	TP63 Geni ADULT Sendromu Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04290	TPMT Genotip Analizi (Tip 1, 2, 3A, 3B, 3C)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100380	Konvensiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 2-5 reaksiyon
ECM04300	Trikorinofarengal Sendrom Tip 1 (TRPS1) Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04310	Trombofil Paneli (F2-F5-FXIII, MTHFR, PAI)	RT-PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101720	Trombofil Paneli
ECM04320	Trombositopeni Paneli	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101133	Konjenital Trombositopeni Paneli (16-40 Gen)
ECM04330	TSH Reseptörü - TSHR Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04340	Tuberoskleroz (TSC1-TSC2 Genleri Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101740	Tuberoskleroz (TSC1-TSC2 Genleri Dizi Analizi)

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM04350	Tüberoz Skleroz Tip 1 - TSC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101740	Tuberoskleroz (TSC1-TSC2 Genleri Dizi Analizi)
ECM04360	Tüberoz Skleroz Tip 2 - TSC2 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101740	Tuberoskleroz (TSC1-TSC2 Genleri Dizi Analizi)
ECM04370	Tüm Ekzom Dizileme (WES) Testi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	2-3 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri
ECM04380	Tüm Ekzom Dizileme (WES) Testi (Prenatal)	NGS	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri
ECM04390	Tüm Ekzom Dizileme (WES) Testi (Hızlı Sonuç Analizi)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri
ECM04400	Tüm Genom Dizileme (WGS) testi	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri
ECM04410	Tüm Mitokondri Genomu Dizileme	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100380	Konvensiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 2-5 reaksiyon
ECM04420	Tümör Mutasyon Burden (TMB) Testi	NGS	Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri
ECM04430	TWIST1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml		2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04440	Uzun QT Sendromu Paneli (16-40 Gen)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml		2/30 °C	Hergün	2 ay	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101760	Uzun QT Sendromu Paneli (16-40 gen)
ECM04450	Varyasyon Konfirmasyonu (1 Varyasyon)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100370	Konvensiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 1 reaksiyon
ECM04460	Varyasyon Konfirmasyonu (2 Varyasyon)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100380	Konvensiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 2-5 reaksiyon
ECM04470	Varyasyon Konfirmasyonu (3 Varyasyon)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100380	Konvensiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 2-5 reaksiyon
ECM04480	Vitamin D Bağımlı Raşitizm Tip 1 - CYP27B1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04490	Von Hippel Lindau (VHL Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101770	Von Hippel Lindau (VHL Geni Dizi Analizi)
ECM04500	Von Willebrand Hastalığı, Tip 1 VWF Geni Delesyon / Duplikasyon Analizi (MLPA)	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100440	MLPA
	Von Willebrand Hastalığı, Tip 1 VWF Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04510	VPS33B Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101350	Mukopolisakkaridoz Plus Sendromu (VPS33A Geni Dizi Analizi)
ECM04520	Waardenburg Sendromu Tip 1 - PAX3 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04530	Waardenburg Sendromu Tip 4 - SOX10 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04540	Walker Warburg Sendromu - FKRP Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtilaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen

TEST LİSTESİ

TEST KODU	TEST ADI	YÖNTEM	NUMUNE TÜRÜ	ÖRNEK TÜPÜ	ÖRNEK MİKTARI	SAKLAMA KOŞULU	TRANSPORT KOŞULU	ÇALIŞMA GÜNÜ	SONUÇ SÜRESİ	RED KRİTERLERİ	SUT KODU	SUT ADI
ECM04550	Warfarin (Coumadin) Direnci (VKORC1, CYP4F2, GGCX, CYP2C9)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101780	Warfarin (Coumadin) Direnci (VKORC1, CYP4F2, GGCX, CYP2C9)
ECM04560	Whole Genome Bisulfite Sekanslama (Metilasyon Tüm Genom)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri
ECM04570	Wilson Hastalığı (ATP7B Geni Dizi Analizi)	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101790	Wilson hastalığı (ATP7B Geni Dizi Analizi)
ECM04580	Wiskott - Alfrich Sendromu WAS Geni Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04590	Wolfram Sendromu - WFS1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04600	X İlişkili Adrenolökodistrofi - ABCD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	4-6 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04610	X İlişkili Hipohidrotik Ektodermal Displazi Tip 1 - EDA Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04620	X'e Bağlı Lenfoproliferatif Sendromu - SH2D1A Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04630	X'e Bağlı Lenfoproliferatif Sendromu - XIAP Tüm Gen Dizi Analizi	Dizi Analizi	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04640	Y Kromozomu Mikrodelesyonları Analizi	PCR	Periferik Kan	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G101810	Y Kromozom Mikrodelesyon Testi
ECM04650	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 16-40 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100420	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 16-40 Gen
ECM04660	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 2-4 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100400	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 2-4 Gen
ECM04670	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve Üzeri	NGS	Laboratuvara Danışın	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri
ECM04680	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 5-15 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	EDTA'lı tüp	2 ml	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	3-4 hafta	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100410	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 5-15 Gen
ECM04690	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, Somatik Mutasyon Analizi, 16-40 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101860	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 16-40 Gen
ECM04700	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, Somatik Mutasyon Analizi, 2-4 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101840	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 2-4 Gen
ECM04710	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, Somatik Mutasyon Analizi, 41 Gen ve Üzeri	NGS	Laboratuvara Danışın	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri
ECM04720	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, Somatik Mutasyon Analizi, 5-15 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Yanlış şekilde alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler	G101850	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 5-15 Gen
ECM04730	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	EDTA'lı tüp	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Dondurulmuş, pihtılaştırılmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler	G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen
ECM04740	Yeni Nesil DNA Dizileme, Somatik Mutasyon Analizi, 1 Gen	NGS	Laboratuvara Danışın	Ependorfa kesit	Laboratuvara Danışın	2/8 °C	2/30 °C	Hergün	Laboratuvara Danışın	Laboratuvara Danışın	G101830	Yeni Nesil DNA Dizileme, somatik mutasyon analizi, 1 Gen