

TÜM TEST LİSTESİ
Doküman No:SG.LS.06
Yayın
Tarihi: 12/04/2021
Revizyon No/Tarih: 02/ 07.07.2023
Sayfa No: 2/5

DEPARTMAN (Grup Adı)	GELİŞ NEDENİ	YENİ TEST KODU	TEST ADI	AÇIKLAMA	ÇALIŞMA METODU	NUMUNE TÜRÜ	NUMUNE TÜRÜ	NUMUNE MİKTARI	TAŞIMA KOŞULLU	TAŞIMA GEREKSİNİMLERİ	SONUÇLANMA SÜRESİ	RED KRİTERLERİ(BÜTÜN TESTLER İÇİN AYNI KRİTERLER GEÇERLİDİR.)	TEST ÇALIŞMA GÜNLERİ(BÜTÜN TESTLER İÇİN AYNI KRİTERLER GEÇERLİDİR.)
Sitogenetik	Klinik Genetik	3012025	Periferik kanda kromozom analizi		Sitogenetik	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)/Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit/2cc	24 Saat +4	Buz Aküsü/Koruyucu Çanta	2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	2012178	Prader-Willi sendromu(FISH)		FISH	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsü/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012001	Miller-Dieker Sendromu (FISH)		FISH	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	Buz Aküsü/Koruyucu Çanta	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012002	İzole lizensefali sekansı (FISH)		FISH	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsü/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012003	DiGeorge Sendromu (FISH)		FISH	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsü/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012004	Cri du chat Sendromu (FISH)		FISH	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsü/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.

Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012005	Angelman sendromu (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012006	Rubinstein Taybi Sendromu (del 16p13.3) FISH	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	3 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012008	SHOX delesyonu (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	1-2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012009	Smith-Magenis Sendromu (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012010	Sotos Sendromu (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012012	TEK KROMOZOM PAINTING FISH	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	7-10 Gün	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012013	Tek kromozom subtelomerik FISH	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	7-10 Gün	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpte gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.

Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012022	Subtelomerik Tarama (FISH)	FISH							<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpته gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012014	Velocardiofacial Sendrom (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpته gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012015	Williams Sendromu (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpته gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012016	Wolf-Hirschhorn Sendromu (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpته gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012017	Cinsiyet Tayini X-Y Kromozom (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpته gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012018	Kallman's Sendromu (FISH)	FISH	Periferik Kan	İeparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	küsi/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüpته gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.

Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012019	SRY Tayini (FISH)	FISH	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	Küsü/Koruyucu	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüp'te gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisine alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012020	XIST Gen Delesyonu (FISH)	FISH	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	Buz Aküsü/Koruyucu Çanta	4 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüp'te gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisine alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sitogenetik	Klinik Genetik	3012021	Anoploid taraması (Rapid FISH)	Rapid FISH	Periferik Kan	Heparinli Tam Kan(Yeşil Kapaklı)	2cc	24 Saat +4	Buz Aküsü/Koruyucu Çanta	2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüp'te gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisine alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.
Sitogenetik	Klinik Genetik	3012023	Cilt Biyopsi materyalinden kromozom analizi	Sitogenetik	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/+24	Buz Aküsü/Koruyucu Çanta	3-4 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> •İstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, •Numune miktarının yeterli olmaması, •Pıhtılaşmış kan örnekleri, •Kırık tüp'te gelen örnekler, •Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisine alınmış olması, •Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, •İsimsiz gelen numuneler, •Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, •Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması, •Alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş numuneler 	Pazar günü hariç tüm günler.