
 <small>www.donegen.com.tr 0533 358 81 14</small>	Doküman No	Yürürlük Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
	DG.LB.FR.01	02.01.2020	01	11.10.2021	1 / 2
NUMUNE ALMA VE GÖNDERİM KOŞULLARI FORMU					

ÖRNEK TİPİ	MİKTAR (Minimum)	YÖNTEM	GÖNDERİM ŞEKLİ	TRANSPORT ISISI	RED KRİTERİ
Periferik kan	2-5 ml	Sitogenetik (konvansiyonel, FISH)	Heparinli tüp(yeşil kapaklı)	2-23 C ⁰	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler
		Moleküler genetik (DNA/RNA)	EDTA'LI tüp(mor kapaklı)	18-24 C ⁰	
Kemik iliği	2-5 ml	Sitogenetik (konvansiyonel, FISH)	Heparinli tüp(yeşil kapaklı)	2-23 C ⁰	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, yetersiz miktardaki numuneler
		Moleküler genetik (DNA/RNA)	EDTA'LI tüp(mor kapaklı)	18-24 C ⁰	
Amniyon sıvısı	15-20 ml	Sitogenetik (konvansiyonel, FISH)	Steril uygun enjektör kullanılmalı, son kullanım tarihine dikkat edilmeli veya steril 15 ml falkona aktarılabilir.	18-24 C ⁰	Dondurulmuş numuneler, yanlış enjektöre (siyah uçlu) alınmış, üzerinde hasta kimlik bilgisi bulunmayan örnekler, yetersiz miktardaki numuneler
		Moleküler genetik (DNA/RNA)			
Koryon villus örnekleme	20-30 mg	Sitogenetik (konvansiyonel, FISH)	Steril taşıma besiyeri içeren kap veya falkon	18-24 C ⁰	Dondurulmuş numuneler, steril olmayan besiyeri, alkol veya formal veya etanol içine alınmış örnekler, yetersiz miktardaki numuneler
		Moleküler genetik (DNA/RNA)			
Tahliye (Abort) materyali	1-2 cm ³	Sitogenetik (konvansiyonel, FISH)	Steril taşıma besiyeri içeren kap veya falkon	18-24 C ⁰	Dondurulmuş numuneler, steril olmayan besiyeri, alkol veya formal veya etanol içine alınmış örnekler, yetersiz miktardaki numuneler
		Moleküler genetik (DNA/RNA)			
Fibroblast, cilt biyopsisi	1 cm ³	Sitogenetik (konvansiyonel, FISH)	Steril taşıma besiyeri içeren tüp veya falkon	18-24 C ⁰	Dondurulmuş numuneler, steril olmayan besiyeri, alkol veya formal veya etanol içine alınmış örnekler, yetersiz miktardaki numuneler
		Moleküler genetik (DNA/RNA)			

	Doküman No	Yürürlük Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
	DG.LB.FR.01	02.01.2020	01	11.10.2021	2 / 2
NUMUNE ALMA VE GÖNDERİM KOŞULLARI FORMU					

Taze Tümör Dokusu (Solid doku, doku biyopsisi)	5-10 mg	Sitogenetik (konvansiyonel, FISH)	Lam üzerine alınmış kesitler 2-3 µm en az iki lam	18-24 C ⁰	Dondurulmuş, formaldehit-alkol içine alınmış örnekler, yetersiz miktardaki numuneler
		Moleküler genetik (DNA/RNA)	Steril taşıma besiyeri içeren tüp veya falkon		
Parafin blok veya kesitleri	2-3 µm Veya Parafin blok	Sitogenetik FISH	Lam üzerine alınmış kesitler 2-3 µm en az iki lam	18-24 C ⁰	Blokların hazırlanması sırasında formaldehit harici fiksatif kullanılmış örnekler, yetersiz miktardaki numuneler
		Moleküler genetik (DNA/RNA)	Tümör kesitlerinde ek olarak tümör bölgesi işaretlenmiş kesit		
Periferik kan (RNA eldesi)	10- 15 ml (3 EDTA'lı tüp)	Real time PCR; hematolojik malignitelerde translokasyonlar	Hastalara ait tam kan sayım sonuçlarıyla beraber 3 adet EDTA'LI tüpe alınmış kan örneği	18-24 C ⁰	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış, yetersiz miktardaki numuneler
Serum	2-5 ml	Real Time PCR	Kırmızı kapaklı jelli tüp	2-23 C ⁰	Dondurulmuş, pıhtılaşmış, yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler, yetersiz miktardaki numuneler
Vaginal/servikal örnekler	Swap	Real Time PCR	Swap için özel tüp, taşıma solüsyonunda veya kuru	18-24 C ⁰	Yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler
Boğazdan alınan sürüntüler	Swap	Real Time PCR	Swap için özel tüp, taşıma solüsyonunda veya kuru	18-24 C ⁰	Yanlış tüpe alınmış numuneler, alındıktan 72 saat sonra gönderilmiş örnekler
NOT	Hastalara ait kimlik ve endikasyon bilgilerine ek olarak yapılacak işlemle ilgili BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU hasta ve hekim tarafından doldurularak örnekle birlikte bölümümüze ulaştırılmalıdır. Hasta onamı bulunmayan örnekler onam formu merkezimize ulaşmadan raporlanmayacaktır.				

NUMUNE KABUL SAAT VE GÜNLERİ: PAZARTESİ-CUMA: 9.00-18:00 CUMARTESİ: 9.00-17.00