

**DENEY HAYVANLARINDAN MİKROBİYOLOJİ ANALİZLERİ İÇİN NASIL NUMUNE ALMALI VE GÖNDERMELİYİM**

HASTALIK	NUMUNE CİNSİ	NUMUNE KABİ	ANALİZ CİNSİ	NUMUNE GÖNDERME KOŞULLARI		
				24 Saat İçerisinde	24 Saat Üzeri	Açıklama
Sindirim sistemi hastalıkları	Sindirim sistemi organları	Vida kapaklı steril numune kabı	Mikrobiyolojik / Moleküler	Soğuk zincir	Dondurulmuş	Dondurma mikrobiyolojik kültürü etkiler
	Rektal sürüntü	Kuru svap	Moleküler	Oda sıcaklığı	Soğuk zincir	-
		Kuru svap / transport mediumlu svap	Mikrobiyolojik	Oda sıcaklığı	Soğuk zincir	-
	Doğrudan rektumdan alınan dışkı	Vida kapaklı steril numune kabı	Mikrobiyolojik / Moleküler	Soğuk zincir	Dondurulmuş	Dondurma mikrobiyolojik kültürü etkiler
	Tozluk, çorap.	Vida kapaklı steril numune kabı	Mikrobiyolojik / Moleküler	Dondurulmuş	Dondurulmuş	-
Üreme sistemi hastalıkları	Uterus	Vida kapaklı steril numune kabı	Mikrobiyolojik / Moleküler	Soğuk zincir	Dondurulmuş	Dondurma mikrobiyolojik kültürü etkiler
	Vajinal sürüntü	Kuru svap	Mikrobiyolojik / Moleküler	Oda sıcaklığı	Soğuk zincir	-
Deri hastalıkları	Deri kazıntısı / kıl örneği	Vida kapaklı steril numune kabı	Mikrobiyolojik / Moleküler	Oda sıcaklığı	Oda sıcaklığı	-
Koksidia	Dışkı	Vida kapaklı steril numune kabı	Mikrobiyolojik / Moleküler	Soğuk zincir	Dondurulmuş	Dondurma mikrobiyolojik kültürü etkiler
Meni kontrolü	Meni	Vida kapaklı steril numune kabı	Mikrobiyolojik / Moleküler	Soğuk zincir	Dondurulmuş	Dondurma mikrobiyolojik kültürü etkiler

**Notlar:**

1. Örnekler canlı veya yeni ölmüş hayvanlardan alınmalıdır.
2. Oda sıcaklığı : (+22 °C)-(+25°C)
3. Soğuk zincir : (+2°C) - (+8 °C)
4. Dondurulmuş : (-10°C)-(-20 °C)