

## LABORATUVAR TIBBİ CİHAZ ATIK ENVANTER LİSTESİ

Dokuman No:	BİY.LS.12
Yayın Tarihi:	22.04.2019
Rev.No:	01
Rev.Tarihi:	05.11.2019
Sayfa No:	1/1

Hazırlayan Çevre Mühendisi	İnceleyen Kalite Yönetim Direktörü	Onaylayan Başhekim
-------------------------------	---------------------------------------	-----------------------

CİHAZ ADI	MARKA	MODEL	YAPILAN TETKİK	ATIK TÜRÜ	ÇIKAN ATIK KODU	ATIK BERTERAF YÖNTEMİ	SIVI ATIKLAE EL KİTABINA GÖRE BERTERAF YÖNTEMİ
HCT Cihazı	Nüve	NF 048		Atık yok	-	-	-
İdrar santrifüj cihazı	Nüve	NF 200		Atık yok	-	-	-
Kan santrifüj cihazı	Nüve	NF 200		Atık yok	-	-	-
Mikroskop	-	XSZ-2001		Atık yok	-	-	-
Biyokimya otoanalizatörü	Tokyo Boeki	Prestige 24i	Biyokimya	Sıvı	18 01 06	Kanalizasyona deşarj ediliyor	Kanalizasyona deşarj edilebilir
Hormon cihazı	Diamedix	Minividas	hormon	Atık yok	-	-	-
Hormon Cihazı	Becman coulter	Access 2	hormon	Sıvı	18 01 06	Kanalizasyona deşarj ediliyor	Kanalizasyona deşarj edilebilir
Kan sayım cihazı	Boule	Swelab Alfa Sampler	Kan sayım	Sıvı	18 01 06	Kanalizasyona deşarj ediliyor	Kanalizasyona deşarj edilebilir
NA-K-KL cihazı	Easylte Plus	-	NA-K-KL ölçümü	Atık yok	-	-	-
Bilürinometre	Optima	BİL-REA		Atık yok	-	-	-
Otomatik pipet	Socorex	Acura 825	Ölçü için	Atık yok	-	-	-
Otomatik mikro pipet	Socorex	Acura 825	Ölçü için	Atık yok	-	-	-
Otomatik pipet	Socorex	Acura 825	Ölçü için	Atık yok	-	-	-
Su arıtma sistemi	Ekopro	-	Su arıtma	Atık yok	-	-	-
Sedimentasyon cihazı	Linear	Line A	Çökme hızı	Sıvı	18 01 06	Kanalizasyona deşarj ediliyor	Kanalizasyona deşarj edilebilir
Glukometre	Free Style Optium Neo h	-	Kan şekeri ölçümü	Atık yok	-	-	-
Koagülasyon cihazı	Stago	Diagnostica	Pıhtılaşma ölçümü	Sıvı	18 01 06	Kanalizasyona deşarj ediliyor	Kanalizasyona deşarj edilebilir
Hemoglobin A1C	EKF Diagnostics	DUO-Lab	Hemoglobin A1C	Atık yok	-	-	-

Klinik biyokimya analizörlerinde kanalizasyona deşarj edilebilir. Az miktarda; kan ,idrar vb vücut sıvıları (analizlerde kullanılan ve oluşan atık su içinde seyreltik durumda bulunan vücut sıvıları) normal çalışma koşullarında (salgın gibi özel durumlar hariç) kanalizasyona deşarj edilebilir. El kitabında Tablo Ek 1.1,Tablo Ek 4.3 ve Tablo Ek 4.4 dikkate alınmıştır.