



T.C
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ



BİYOKİMYA LABORATUVAR SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI

DOK. KOD: YD-İAŞ.13

YAYIN TARİHİ:12.06.2012

REVİZYON NO:02

REVİZYON TARİHİ:20.08.2019

SAYFA NO:1/1

İŞ AKIŞI	YÖNTEM	SORUMLUSU	KAYIT
	İlgili birimden tahlil isteminin otomasyondan yapılması.	Klinik veya Poliklinik Doktoru	Otomasyon
	Otomasyondan teyit edildikten sonra numune tüpleri hazırlanır ve hastadan kan, idrar ve diğer örnekler alınır.	Kan alma hemşiresi	Otomasyon
	Yanlış ve eksik istem halinde ilgili birime tekrar dönülür	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Alınan numuneler uygun şartlarda ilgili laboratuvara ulaştırılır.	Personel	
	Numuneler tek tek gözden geçirilir.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Eksik ve bozuk numuneler reddedilir. Numune alımı tekrarlanır. Numune kabulünden sonra laboratuvarında çalışılmadan önce cihazlara kalibrasyon kontrolü yapılır. Cihaz uygunsa numuneler çalışılmaya başlanır, değilse kalibrasyon işlemi tekrarlanır.	Biyokimya Uzmanı	Otomasyon
	Uygun numuneler elde veya makinede çalışılır.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	İşlemi biten tetkikler laboratuvar uzmanı tarafından kontrol edilir. Uygun görülenler onaylanır, uygun olmayanlar tekrara verilir.	Biyokimya Uzmanı	Otomasyon
	Tekrara verilen numuneler yeniden çalışılır.	Laboratuvar Teknisyeni	Otomasyon
	Sonuçlar kontrol edilerek onaylanır.	Biyokimya Uzmanı	Otomasyon
Onaylanan sonuçlar kişilere sonuç verme bölümünden teslim edilir.	Hasta Kayıt Elemanı	Otomasyon	

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Biyokimya Lab. Sor. Dr.	Kalite Yön. Sor. Başhekim Yrd.	Başhekim