KAN

GAİTA

İDRAR

**BİYOKİMYA**

**KAN GAZI**

**TAM KAN**

İSTEM KONTROL EDİLİR

İSTEM KONTROL EDİLİR

**İSTEM KONTROL EDİLİR**

**İSTEM KONTROL EDİLİR**

**İSTEM KONTROL EDİLİR**

**NUMUNENİN TESTE UYGUNLUĞU KONTROL EDİLİR**

**NUMUNENİN TESTE UYGUNLUĞU KONTROL EDİLİR**

**NUMUNENİN TESTE UYGUNLUĞU KONTROL EDİLİR**

NUMUNENİN TESTE UYGUNLUĞU KONTROL EDİLİR

NUMUNENİN TESTE UYGUNLUĞU KONTROL EDİLİR

**KANIN PIHTILAŞMASI İÇİN BEKLENİR**

**KAN GAZI KARTUŞU ÇIKARILIR**

**ROLLER MIXERDE DÖNDÜRÜLÜR**

NUMUNE PREPARATI LAM ÜZERİNE HAZIRLANIR

İDRAR STRİBİNDE İDRAR ÇALIŞILIR

**SANTRİFÜJ EDİLİR**

**HEMOGRAM CİHAZINA OKUTULUR**

**CİHAZA KARTUŞ OKUTULARAK ÖLÇÜM YAPILIR**

LAM MİKROSKOP ALTINDA İNCELENİR

İDRAR CİHAZINA STRİP OKUTULUR

**SERUM CİHAZA YERLEŞTİRİLİR**

**SONUÇ İLGİLİ BİRİME İLETİLİR**

**SONUÇ İLGİLİ BİRİME İLETİLİR**

**CİHAZ ÇALIŞTIRILIR**

SONUÇ İLGİLİ BİRİME İLETİLİR

SONUÇ İLGİLİ BİRİME İLETİLİR

**YAPILAN İŞLEM KAYIT ALTINA ALINIR**

**YAPILAN İŞLEM KAYIT ALTINA ALINIR**

**SONUÇ İLGİLİ BİRİME İLETİLİR**

YAPILAN İŞLEM KAYIT ALTINA ALINIR

YAPILAN İŞLEM KAYIT ALTINA ALINIR

**YAPILAN İŞLEM KAYIT ALTINA ALINIR**