



Özel EKOL HASTANESİ
BİYOKİMYA LABORATUVARI DIŞ KALİTE
DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARINDA
UYGUNSUZLUK SAYISI GÖSTERGE KARTI



BİYOKİMYA LABORATUVARI DIŞ KALİTE KONTROL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARINDA UYGUNSUZLUK SAYISI	
Gösterge Kodu	HSTN.GKG81
Göstergenin Kısa Tanımı	Biyokimya laboratuvarında gerçekleştirilen dış kalite değerlendirme çalışmalarında tespit edilen uygunsuzlukların sayısını ifade etmektedir.
Amaç	Biyokimya laboratuvarında gerçekleştirilen dış kalite değerlendirme çalışmalarında tespit edilen uygunsuzlukların düzenli takibi ile laboratuvar performansının objektif olarak kontrol edilmesini ve güvenli bir laboratuvar hizmeti sağlamak.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; Biyokimya laboratuvarında dış kalite değerlendirme çalışmalarında uygunsuzluk raporlanan test sayısı
Alt İndikatörler	-Test bazında uygunsuzluk sayısı
Hedef Değer	10'un altında tutmak.
Veri Kaynağı	Bildirime Dayalı; Biyokimya Laboratuvarı Dış Kalite Değerlendirme Çalışmalarında Uygunsuzluk Sayısı Veri Toplama Formu
İlgili Formlar	* Biyokimya Laboratuvarı Dış Kalite Değerlendirme Çalışmalarında Uygunsuzluk Sayısı Veri Toplama Formu * Biyokimya Laboratuvarı Dış Değerlendirme Kontrol Çalışmalarında Uygunsuzluk Sayısı Aylık Analiz Formu * Biyokimya Laboratuvarı Dış Değerlendirme Kontrol Çalışmalarında Uygunsuzluk Sayısı 3 Aylık Analiz Formu * Biyokimya Laboratuvarı Dış Değerlendirme Kontrol Çalışmalarında Uygunsuzluk Sayısı Yıllık Analiz Formu
Veri Toplama Periyodu	Aylık
Veri Analiz Periyodu	Aylık, 3 Aylık, Yıllık
Veri Giriş Periyodu	3 Aylık
Sorumlular	Biyokimya Laboratuvarı Sorumluları, Kalite Sorumlusu
Sonuçların Paylaşılacağı Kişiler	Hasta Güvenliği Komitesi, Yönetim Kurulu
Dikkat Edilecek Hususlar	-İlgili döneme ait veriler dönem içinde yapılan dış kalite değerlendirme çalışmalarının sonuçları alındıktan sonra analiz edilecektir. TÜR-GÖS'e veri girişleri de, sonuçların elde edilmesinden sonraki veri giriş döneminde yapılacaktır.

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
Gl.YD.61	01.01.2021	01	03.01.2022	1 / 1