

TEKNİK ŞARTNAME

BCL-2 GENİNİN YENİ NESİL DİZİ ANALİZİ İLE TARANMASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Söz konusu genin yüksek düzeyde amplifikasyonu ve saflaştırılması yapılacaktır.
- 2) Söz konusu gen ile ilgili varyasyonlarının okunması %100 (yüz) doğrulukla gerçekleştirilecektir.
- 3) Tespit edilen varyasyonlarının patojenitesinin belirlenmesi konusunda uluslararası standartlarla kabul gören biyoinformatik programlar kullanılacaktır.
- 4) BCL-2 geninde tespit edilen varyasyonların görüntüleriyle ilgili online çıktı istenildiğinde verilecektir.
- 5) Toplam 50 (elli) hastanın BCL-2 geni yeni nesil dizi analiziyle taraması yapılacaktır.
- 6) BCL-2 geninin yeni nesil dizi analiziyle taraması sonucunda tespit edilen polimorfizmde raporlanacaktır.
- 7) Sarf malzemeleri temin edecek olan firma çalışma için gerekli yeni nesil dizileme cihazının çıkan varyasyonların sınıflandırması için gerekli biyoinformatik veri tabanını sağlamak zorundadır.
- 8) Belirlenen miktarda örnekleri çalışmayı, örneklerin saklanması ve çalışılabilmesi için gerekli malzemedan kargo masraflarına kadar gerekli tutar, istenildiğinde cihaz çıktıklarını vermeyi kabul eden firmalarda teklif verebilir.

T. Akbaş
Düzce Üniversitesi Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Dr. Öğr. Üyesi Türkay AKBAŞ
ç Hastalıkları ve Yoğun Bakım Uzmanı
no.No: 89017 / 92351

Dr. Ece Bilir Koksol
[Signature]