

# TEKNİK ŞARTNAME

1. Serum örneklerinden Lateks (k82) spesifik IgE testi çalışılacaktır.
2. Testin çalışılacağı laboratuvar, ISO 15189 akreditasyon belgesine sahip olmalıdır.
3. Çalışma kapsamında toplanacak olan 200 kan örneğinden ayrılacak serum numunelerinin saklanması için tıpalı, polistiren tüp yüklenici firma tarafından temin edilecektir.
4. Araştırmacı tarafından toplanıp saklanan serum örneklerinin toplu olarak çalışmanın yapılacağı laboratuvara transferi, yüklenici firma sorumluluğundadır.
5. Lateks (k82) spesifik IgE testi, kemilüminesan immün ölçüm yöntemi (CLIA) ile çalışılmalıdır. Analizler, çalışma prensibi CLIA olan bir kit ve bu kitle uyumlu çalışan bir immün ölçüm otoanalizöründe yapılmalıdır.
6. Toplu halde yapılacak analizden elde edilecek sonuçlar, örneklerin laboratuvara iletilmesinden sonra en geç 30 gün içinde cihaz çıktısı veya Excel dosyası olarak araştırmacıya iletilecektir.

Pınar Yıldız GÜLHAN



Peri Meram ARBAK

