I. ENDOKAN ELİSA KİT Teknik Şartnamesi

1. Kit ile Human ( insan) ’ dan alınan serum , EDTA plazma ve doku örneklerinde Endokan düzeyinin kantitatif ölçümü sağlanabilmelidir.

2.Kitler 96 test olacak şekilde 2-8 derecede teslim edilmelidir.

3.Kitin çalışma süresi 4.5 saati geçmemelidir.

4.Kit 96 ’ lık kutuda olmalıdır.

5.Her kit içerisinde mutlaka en az adet KONTROL içermelidir, Kontrol içermeyen kitler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Kitten ayrı bir marka da kontrol eklenmemeli , kitle aynı marka olmalıdır.

6.Her kit orijinal ambalajında, üzerinde Katalog numarası, Lot numarası ve Son kullanma tarihi belirtilmiş olarak gelmelidir.

7.Kitin hassasiyeti pikogram cinsinden 9.5 pg/mL’ nin altında olmalı , ölçüm aralığı ise 15.63 -1000 pg/mL olmalıdır.

8.Kontrol değerleri İntra-Assay : CV< 10% ve İnter -Assay : CV< 12% olmalıdır.

9.ELİSA kitleri en az 1 yıl miadlı olmalıdır.

10.Teklif edilen markanın en az 20 uluslararası makalede referansı olmalıdır.

11.ELİSA kitlerinin çalışmasında firma aplikasyon desteği istenecektir. Bu bağlamda ya laboratuvara bir ELİSA reader ve washer cihazı getirilecek ya da firmanın göstereceği bir laboratuvarda ortak bir çalışma yapılacaktır.Çalışmada kullanılacak tüm plastik sarflar ( pipet ucu , falcon vs.) ve başka bir laboratuvarda çalışılması durumunda yapılacak masraflar firmaya ait olacaktır.

12.Çalışma bitiminde bioinformatif değerlendirme ve işlemleri sorumlu firma tarafından yapılması istenecek, bu hizmet de fiyata dahil edilecektir.

13.Firmanın aplikasyon ekibi , herhangi bir problem yaşanması durumunda çalışmaya 24 saat içinde müdahele edebilmelidir.Teklif verecek firmalar 11. Ve 12.Kalem için proformalarıyla birlikte yazılı taahhüt de teslim etmelidir.

II .İNTERLÖKİN-6 ( İL-6) ELİSA KİT Teknik Şartnamesi

1.Kit ile Human ( insan) ‘ dan alınan serum EDTA plazma ve doku örneklerinde İL-6 düzeyini kantitatif ölçümü sağlanabilmelidir.

2.Kitler 96 test olacak şekilde 2-8 derecede teslim edilmelidir.

3.Kitin çalışma süresi 4.5 saati geçmemelidir.

4.Kit 96 ’ lık kutuda olmalıdır.

5.Her kit içerisinde mutlaka en az adet KONTROL içermelidir, Kontrol içermeyen kitler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Kitten ayrı bir marka da kontrol eklenmemeli , kitle aynı marka olmalıdır.

6.Her kit orijinal ambalajında, üzerinde Katalog numarası, Lot numarası ve Son kullanma tarihi belirtilmiş olarak gelmelidir.

7.Kitin hassasiyeti pikogram cinsinden 1 pg/mL ‘ nin altında olmalı , ölçüm aralığı ise 1.56 -100 pg/mL arasında olmalıdır.

8.Kontrol değerleri İntra-Assay : CV< 10% ve İnter -Assay : CV< 12% olmalıdır.

9.ELİSA kitleri en az 1 yıl miadlı olmalıdır.

10.Teklif edilen markanın en az 20 uluslararası makalede referansı olmalıdır.

11.ELİSA kitlerinin çalışmasında firma aplikasyon desteği istenecektir. Bu bağlamda ya laboratuvara bir ELİSA reader ve washer cihazı getirilecek ya da firmanın göstereceği bir laboratuvarda ortak bir çalışma yapılacaktır.Çalışmada kullanılacak tüm plastik sarflar ( pipet ucu , falcon vs.) ve başka bir laboratuvarda çalışılması durumunda yapılacak masraflar firmaya ait olacaktır.

12.Çalışma bitiminde bioinformatif değerlendirme ve işlemleri sorumlu firma tarafından yapılması istenecek, bu hizmet de fiyata dahil edilecektir.

13.Firmanın aplikasyon ekibi , herhangi bir problem yaşanması durumunda çalışmaya 24 saat içinde müdahele edebilmelidir.Teklif verecek firmalar 11. Ve 12.Kalem için proformalarıyla birlikte yazılı taahhüt de teslim etmelidir.