

17. TEKNİK ŞARTNAMESLER

Malzeme Adı	Teknik Özellikleri
Chitotriosidase	<p>Kit ile Human (insan) 'dan alınan serum, EDTA plazma ve doku örneklerinde Chitotriosidase-1 düzeyinin kantitatif ölçümü sağlanabilmelidir.</p> <ol style="list-style-type: none">Kitler 96 test olacak şekilde 2-8 derecede teslim edilmelidir. Lot ve Katalog no ambalajda olmalıdır.Kitin çalışma süresi 4,5 saati geçmemelidir.Kitler 5 ayrı 96'lık kutuda olmalıdır.Her kit içerisinde mutlaka en az 2 adet KONTROL içermelidir, Kontrol içermeyen kitler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Kitten ayrı bir marka da kontrol eklenmemeli, kitle aynı marka olmalıdır.Her kit orijinal ambalajında, üzerinde Katalog numarası, Lot numarası ve Son kullanma tarihi belirtilmiş olarak gelmelidir.Kitin hassasiyeti pikogram cinsinden 47 pg/mL' nin altında olmalı, detection aralığı ise 75-5000 pg/mL olmalıdır.Kontrol değerleri Intra-Assay: CV<10% ve Inter-Assay: CV<12% olmalıdır.ELISA kitleri en az 1 yıl miyadlı olmalıdır.Teklif edilen markanın en az 20 uluslararası makalede referansı olmalıdır.ELISA kitlerinin çalışmasında firma aplikasyon desteği istenecektir. Bu bağlamda ya laboratuvara bir ELISA reader ve washer cihazı getirilecek ya da firmanın göstereceği bir laboratuvarda ortak bir çalışma yapılacaktır. Çalışmada kullanılacak tüm plastik sarflar (pipet ucu, falcon tüp vs.) ve başka bir laboratuvarda çalışılması durumunda yapılacak masraflar firmaya ait olacaktır.Çalışma bitiminde bioinformatik değerlendirme ve işlemleri sorumlu firma tarafından yapılması istenecek, bu hizmet de fiyata dahil edilecektir.Firmanın aplikasyon ekibi, herhangi bir problem yaşanması durumunda çalışmaya 24 saat içinde müdahale edebilmelidir. Teklif verecek firmalar 11. ve 12. Kalem için proformalarıyla birlikte yazılı taahhüt de teslim etmelidir.
Resistin	<p>Kit ile Human (insan) 'dan alınan serum EDTA plazma, Diş oluğu sıvısı ve doku örneklerinde Resistin düzeyini kantitatif ölçümü sağlanabilmelidir.</p> <ol style="list-style-type: none">Kitler 96 test olacak şekilde 2-8 derecede teslim edilmelidir. Lot ve Katalog no ambalajda olmalıdır.Kitin çalışma süresi 4,5 saati geçmemelidir.Kitler 5 ayrı 96'lık kutuda olmalıdır.Her Kit içerisinde mutlaka en az 2 adet KONTROL içermelidir, Kontrol içermeyen kitler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Kitten ayrı bir marka da kontrol eklenmemeli, kitle aynı marka olmalıdır.

	<p>6. Her kit orijinal ambalajında, üzerinde Katalog numarası, Lot numarası ve Son kullanma tarihi belirtilmiş olarak gelmelidir.</p> <p>7. Kitin hassasiyeti pikogram cinsinden 19 pg/mL' nin altında olmalı, detection aralığı ise 30-2000 pg/mL arasında olmalıdır.</p> <p>8. Kontrol değerleri Intra-Assay: CV<10% ve Inter-Assay: CV<12% olmalıdır.</p> <p>9. ELISA kitleri en az 1 yıl miyadlı olmalıdır.</p> <p>10. Teklif edilen markanın en az 20 uluslararası makalede referansı olmalıdır.</p> <p>11. ELISA kitlerinin çalışmasında firma aplikasyon desteği istenecektir. Bu bağlamda ya laboratuvara bir ELISA reader ve washer cihazı getirilecek ya da firmanın göstereceği bir laboratuvarda ortak bir çalışma yapılacaktır. Çalışmada kullanılacak tüm plastik sarflar (pipet ucu, falcon tüp vs..) ve başka bir laboratuvarda çalışılması durumunda yapılacak masraflar firmaya ait olacaktır.</p> <p>12. Çalışma bitiminde bioinformatik değerlendirme ve işlemleri sorumlu firma tarafından yapılması istenecek, bu hizmet de fiyata dahil edilecektir.</p> <p>13. Firmanın aplikasyon ekibi, herhangi bir problem yaşanması durumunda çalışmaya 24 saat içinde müdahale edebilmelidir. Teklif verecek firmalar 11. ve 12. Kalem için proformalarıyla birlikte yazılı taahhüt de teslim etmelidir.</p>
VEGF-A	<p>1. Kit ile Human (insan) 'dan alınan serum EDTA plazma ve doku örneklerinde VEGF-A düzeyini kantitatif ölçümü sağlanabilmelidir.</p> <p>2. Kitler 96 test olacak şekilde 2-8 derecede teslim edilmelidir. Lot ve Katalog no ambalajda olmalıdır.</p> <p>3. Kitin çalışma süresi 4,5 saati geçmemelidir.</p> <p>4. Kitler 5 ayrı 96'lık kutuda olmalıdır.</p> <p>5. Her Kit içerisinde mutlaka en az 2 adet KONTROL içermelidir, Kontrol içermeyen kitler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Kitten ayrı bir marka da kontrol eklenmemeli, kitle aynı marka olmalıdır.</p> <p>6. Her kit orijinal ambalajında, üzerinde Katalog numarası, Lot numarası ve Son kullanma tarihi belirtilmiş olarak gelmelidir.</p> <p>7. Kitin hassasiyeti pikogram cinsinden 19 pg/mL' nin altında olmalı, detection aralığı ise 30-2000 pg/mL arasında olmalıdır.</p> <p>8. Kontrol değerleri Intra-Assay: CV<10% ve Inter-Assay: CV<12% olmalıdır.</p> <p>9. ELISA kitleri en az 1 yıl miyadlı olmalıdır.</p> <p>10. Teklif edilen markanın en az 20 uluslararası makalede referansı olmalıdır.</p> <p>11. ELISA kitlerinin çalışmasında firma aplikasyon desteği istenecektir. Bu bağlamda ya laboratuvara bir ELISA reader ve washer cihazı getirilecek ya da firmanın göstereceği bir laboratuvarda ortak bir</p>

çalışma yapılacaktır. Çalışmada kullanılacak tüm plastik sarflar (pipet ucu, falcon tüp vs..) ve başka bir laboratuvarında çalışılması durumunda yapılacak masraflar firmaya ait olacaktır.

12. Çalışma bitiminde bioinformatik 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 müdahale edebilmelidir. Teklif verecek firmalar 11. ve 12. Kalem için proformalarıyla birlikte yazılı taahhüt de teslim etmelidir.