

Human Pentraxin 3 Teknik şartnamesi

- 1.Human Pentraxin 3 ELİSA yöntemi ile idrar, serum ve vücut sıvılarından çalışan bir kit teklif edilmelidir.
- 2.Teklif edilen kit 96 mikro kuyucuklu ELİSA kiti olmalıdır.
- 3.Eliza testi okuma aralığı 400-600 nm arasında olmalıdır.
- 4.Kit sonuç almak için kullanılacak tüm gerekli malzemeleri (Plate, kalibratör, kontrol ve solüsyonları içeren) kapalı bir kutu halinde teslim edilmelidir.
- 5.Kitin üzerinde adı, son kullanma tarihi, saklama koşulları, kalite kontrol işaretleri bulunmalıdır.
- 6.Kit uygun koşullarda (soğuk zincirle) taşınarak teslim edilmelidir.
- 7.Kit içeriğinde bulunmasa da teslimat sırasında en az iki seviye kontrol, en az üç seviye kalibratör (kontrol ve kalibratörlerin değerleri ve son kullanma tarihleri belirli olacak şekilde) kit ile birlikte ücretsiz teslim edilmelidir.
- 8.Teklif edilen kitin ayrıntılı prospektüsü fiyat teklifi sırasında teknik değerlendirme komisyonuna iletilmelidir.
- 9.Kitin teslimatı sırasında kit içeriği ve kontrolleri kontrol edileceğinden firma elemanının birebir teslimatı ve teslim sırasında kit kutusu açılarak kontrol işleminin teknik üyelere biri ile birlikte yapılması zorunludur.
- 10.Kit kutusu içine dahil olmasa da kitin çalışması için gereken her türlü sarf malzeme (asit baz solüsyonu, ön kolon veya ön işlem tampon solüsyonu) kit ile birlikte ücretsiz olarak teslim edilmelidir.
- 11.Kit üreticisinden veya soğuk zincir sorunu sebebi ile sonuç alınamayan durumlarda tedarikçi firma yeni bir kutu kit ile çalışma yaptırması kabul etmelidir.

Prof. Dr. Ceyval ULMAN
C.B.U. TIP FAKÜLTESİ
Tıbbi Biyokimya A.B.D.
Dip. Tes No: 90-60419

Doç. Dr. Üyesi
M. KİNGE BATUM
Sakarya Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Mikrobiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 133B03

Human IL1 beta Teknik şartnamesi

1. Human IL1 beta ELİSA yöntemi ile idrar, serum ve vücut sıvılarından çalışan bir kit teklif edilmelidir.
2. Teklif edilen kit 96 mikro kuyucuklu ELİSA kiti olmalıdır.
3. Eliza testi okuma aralığı 400-600 nm arasında olmalıdır.
4. Kit sonuç almak için kullanılacak tüm gerekli malzemeleri (Plate, kalibratör, kontrol ve solüsyonları içeren) kapalı bir kutu halinde teslim edilmelidir.
5. Kitin üzerinde adı, son kullanma tarihi, saklama koşulları, kalite kontrol işaretleri bulunmalıdır.
6. Kit uygun koşullarda (soğuk zincirle) taşınarak teslim edilmelidir.
7. Kit içeriğinde bulunmasa da teslimat sırasında en az iki seviye kontrol, en az üç seviye kalibratör (kontrol ve kalibratörlerin değerleri ve son kullanma tarihleri belirli olacak şekilde) kit ile birlikte ücretsiz teslim edilmelidir.
8. Teklif edilen kitin ayrıntılı prospektüsü fiyat teklifi sırasında teknik değerlendirme komisyonuna iletilmelidir.
9. Kitin teslimatı sırasında kit içeriği ve kontrolleri kontrol edileceğinden firma elemanının birebir teslimatı ve teslim sırasında kit kutusu açılarak kontrol işleminin teknik üyelerden biri ile birlikte yapılması zorunludur.
10. Kit kutusu içine dahil olmasa da kitin çalışması için gereken her türlü sarf malzeme(asit baz solüsyonu, ön kolon veya ön işlem tampon solüsyonu) kit ile birlikte ücretsiz olarak teslim edilmelidir.
11. Kit üreticisinden veya soğuk zincir sorunu sebebi ile sonuç alınamayan durumlarda tedarikçi firma yeni bir kutu kit ile çalışma yaptırmayı kabul etmelidir.

Üyesi
BATUM
Universitesi
Tıbbi Biyokimya A.D.
Tic. Sic. No: 133803

Prof. Dr. Ceyval ULMAN
C.B.U Tıp FAKÜLTESİ
Tıbbi Biyokimya A.D.
Dip. Tes No: 90-60410

Human IL 6 Teknik şartnamesi

- 1.Human IL6 ELISA yöntemi ile idrar, serum ve vücut sıvılarından çalışan bir kit teklif edilmelidir.
- 2.Teklif edilen kit 96 mikro kuyucuklu ELISA kiti olmalıdır.
- 3.Eliza testi okuma aralığı 400-600 nm arasında olmalıdır.
- 4.Kit sonuç almak için kullanılacak tüm gerekli malzemeleri (Plate, kalibratör, kontrol ve solüsyonları içeren) kapalı bir kutu halinde teslim edilmelidir.
- 5.Kitin üzerinde adı, son kullanma tarihi, saklama koşulları, kalite kontrol işaretleri bulunmalıdır.
- 6.Kit uygun koşullarda (soğuk zincirle) taşınarak teslim edilmelidir.
- 7.Kit içeriğinde bulunmasa da teslimat sırasında en az iki seviye kontrol, en az üç seviye kalibratör (kontrol ve kalibratörlerin değerleri ve son kullanma tarihleri belirli olacak şekilde) kit ile birlikte ücretsiz teslim edilmelidir.
- 8.Teklif edilen kitin ayrıntılı prospektüsü fiyat teklifi sırasında teknik değerlendirme komisyonuna iletilmelidir.
- 9.Kitin teslimatı sırasında kit içeriği ve kontrolleri kontrol edileceğinden firma elemanının birebir teslimatı ve teslim sırasında kit kutusu açılarak kontrol işleminin teknik üyelerden biri ile birlikte yapılması zorunludur.
- 10.Kit kutusu içine dahil olmasa da kitin çalışması için gereken her türlü sarf malzeme(asit baz solüsyonu, ön kolon veya ön işlem tampon solüsyonu) kit ile birlikte ücretsiz olarak teslim edilmelidir.
- 11.Kit üreticisinden veya soğuk zincir sorunu sebebi ile sonuç alınamayan durumlarda tedarikçi firma yeni bir kutu kit ile çalışma yaptırmayı kabul etmelidir.

Dr.Öğr.Üyesi
Melike BATUM
Celal Bayar Üniversitesi
Narlıca A.D.
Diploma No: 133803

Prof.Dr. Ceyval ULMAN
C.B.Ü TIP FAKÜLTESİ
Böbi Biyokimya A.D
Dip. Tec No: 90-60419

Human TNF alfa Teknik şartnamesi

1. Human TNF alfa ELISA yöntemi ile idrar, serum ve vücut sıvılarından çalışan bir kit teklif edilmelidir.
2. Teklif edilen kit 96 mikro kuyucuklu ELISA kiti olmalıdır.
3. Eliza testi okuma aralığı 400-600 nm arasında olmalıdır.
4. Kit sonuç almak için kullanılacak tüm gerekli malzemeleri (Plate, kalibratör, kontrol ve solüsyonları içeren) kapalı bir kutu halinde teslim edilmelidir.
5. Kitin üzerinde adı, son kullanma tarihi, saklama koşulları, kalite kontrol işaretleri bulunmalıdır.
6. Kit uygun koşullarda (soğuk zincirle) taşınarak teslim edilmelidir.
7. Kit içeriğinde bulunmasa da teslimat sırasında en az iki seviye kontrol, en az üç seviye kalibratör (kontrol ve kalibratörlerin değerleri ve son kullanma tarihleri belirli olacak şekilde) kit ile birlikte ücretsiz teslim edilmelidir.
8. Teklif edilen kitin ayrıntılı prospektüsü fiyat teklifi sırasında teknik değerlendirme komisyonuna iletilmelidir.
9. Kitin teslimatı sırasında kit içeriği ve kontrolleri kontrol edileceğinden firma elemanının birebir teslimatı ve teslim sırasında kit kutusu açılarak kontrol işleminin teknik üyelerden biri ile birlikte yapılması zorunludur.
10. Kit kutusu içine dahil olmasa da kitin çalışması için gereken her türlü sarf malzeme(asit baz solüsyonu, ön kolon veya ön işlem tampon solüsyonu) kit ile birlikte ücretsiz olarak teslim edilmelidir.
11. Kit üreticisinden veya soğuk zincir sorunu sebebi ile sonuç alınamayan durumlarda tedarikçi firma yeni bir kutu kit ile çalışma yaptırmayı kabul etmelidir.

Dr. Öğr. Üyesi
Melike BATUM
Catal Bayan Üniversitesi
DİREN A.D.
Diploma Tes No: 133883

Prof. Dr. Ceyval ULMAN
C.B.Ü TIP FAKÜLTESİ
Fibbi Biyokimya A.D
Dip. Tes No: 90-60419

Human MIP1 Alfa Teknik şartnamesi

1. Human MIP1 alfa (Makrofaj inflamatuvar protein 1 alfa) ELISA yöntemi ile idrar, serum ve vücut sıvılarından çalışan bir kit teklif edilmelidir.
2. Teklif edilen kit 96 mikro kuyucuklu ELISA kiti olmalıdır.
3. Eliza testi okuma aralığı 400-600 nm arasında olmalıdır.
4. Kit sonuç almak için kullanılacak tüm gerekli malzemeleri (Plate, kalibratör, kontrol ve solüsyonları içeren) kapalı bir kutu halinde teslim edilmelidir.
5. Kitin üzerinde adı, son kullanma tarihi, saklama koşulları, kalite kontrol işaretleri bulunmalıdır.
6. Kit uygun koşullarda (soğuk zincirle) taşınarak teslim edilmelidir.
7. Kit içeriğinde bulunmasa da teslimat sırasında en az iki seviye kontrol, en az üç seviye kalibratör (kontrol ve kalibratörlerin değerleri ve son kullanma tarihleri belirli olacak şekilde) kit ile birlikte ücretsiz teslim edilmelidir.
8. Teklif edilen kitin ayrıntılı prospektüsü fiyat teklifi sırasında teknik değerlendirme komisyonuna iletilmelidir.
9. Kitin teslimatı sırasında kit içeriği ve kontrolleri kontrol edileceğinden firma elemanının birebir teslimatı ve teslim sırasında kit kutusu açılarak kontrol işleminin teknik üyelerden biri ile birlikte yapılması zorunludur.
10. Kit kutusu içine dahil olmasa da kitin çalışması için gereken her türlü sarf malzeme (asit baz solüsyonu, ön kolon veya ön işlem tampon solüsyonu) kit ile birlikte ücretsiz olarak teslim edilmelidir.
11. Kit üreticisinden veya soğuk zincir sorunu sebebi ile sonuç alınamayan durumlarda tedarikçi firma yeni bir kutu kit ile çalışma yaptırmayı kabul etmelidir.

Dr. Öğr. Üyesi
Melike B. KURUM
Celal Bayar Üniversitesi
Nöroloji A.B.D.
Diploma No: 133803

Prof. Dr. Cevat ULMAN
C.B.U. Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya A.B.D.
Dip. Tez No: 00-80418

Human MIP1 beta Teknik şartnamesi

1. Human MIP1 beta (Makrofaj inflamatuvar protein 1 beta) ELISA yöntemi ile idrar, serum ve vücut sıvılarından çalışan bir kit teklif edilmelidir.
2. Teklif edilen kit 96 mikro kuyucuklu ELISA kiti olmalıdır.
3. Eliza testi okuma aralığı 400-600 nm arasında olmalıdır.
4. Kit sonuç almak için kullanılacak tüm gerekli malzemeleri (Plate, kalibratör, kontrol ve solüsyonları içeren) kapalı bir kutu halinde teslim edilmelidir.
5. Kitin üzerinde adı, son kullanma tarihi, saklama koşulları, kalite kontrol işaretleri bulunmalıdır.
6. Kit uygun koşullarda (soğuk zincirle) taşınarak teslim edilmelidir.
7. Kit içeriğinde bulunmasa da teslimat sırasında en az iki seviye kontrol, en az üç seviye kalibratör (kontrol ve kalibratörlerin değerleri ve son kullanma tarihleri belirli olacak şekilde) kit ile birlikte ücretsiz teslim edilmelidir.
8. Teklif edilen kitin ayrıntılı prospektüsü fiyat teklifi sırasında teknik değerlendirme komisyonuna iletilmelidir.
9. Kitin teslimatı sırasında kit içeriği ve kontrolleri kontrol edileceğinden firma elemanının birebir teslimatı ve teslim sırasında kit kutusu açılarak kontrol işleminin teknik üyelerden biri ile birlikte yapılması zorunludur.
10. Kit kutusu içine dahil olmasa da kitin çalışması için gereken her türlü sarf malzeme(asit baz solüsyonu, ön kolon veya ön işlem tampon solüsyonu) kit ile birlikte ücretsiz olarak teslim edilmelidir.
11. Kit üreticisinden veya soğuk zincir sorunu sebebi ile sonuç alınamayan durumlarda tedarikçi firma yeni bir kutu kit ile çalışma yaptırmayı kabul etmelidir.

Dr. Öğr. Üyesi
Melike BAĞUM
Celal Bayar Üniversitesi
Nöroloji A.D.
Diploma Tes. No: 133803

Prof. Dr. Ceyhan ULMAN
C.B.U. TIP FAKÜLTESİ
Tıbbi Biyokimya A.D.
Dip. Tes. No: 90-60419