

### **1) Human nitric oxide(NO) ELISA Kit Teknik Şartnamesi**

Human Elisa Kit 96 Testlik Olmalıdır.

Kit hem kalibratör hem de kontrol içermelidir.

Kalibratör ve kontroller üreten firma kiti üreten firma ile aynı olmalıdır.

Testte uygulanan örnek miktarı en fazla 20 ul (mikrolitre) olmalıdır.

Testin "Limit of Detection" değeri 93.75-6000pg/mL altında olmalıdır. Testin "Limit of Quantition" değeri 56.25pg/mL; Max: 6000pg/mL altında olmalıdır.

Test hem insan hem de diğer memeli hayvanların serum ve plazma örneklerinde çalışmaya uygun olmalıdır.

### **2) Human Glutathione reductase (GR) ELISA Kit Teknik Şartnamesi**

Human Elisa Kit 96 Testlik Olmalıdır.

Kit hem kalibratör hem de kontrol içermelidir.

Kalibratör ve kontroller üreten firma kiti üreten firma ile aynı olmalıdır.

Testte uygulanan örnek miktarı en fazla 20 ul (mikrolitre) olmalıdır.

Testin "Limit of Detection" 0.5 pg/ml-100 pg/ml altında olmalıdır. Testin "Limit of Quantition" değeri 0.25 pg/ml altında olmalıdır.

Test hem insan hem de diğer memeli hayvanların serum ve plazma örneklerinde çalışmaya uygun olmalıdır.

### **3) Human Super Oxidase Dimutase (SOD) ELISA Kit Teknik Şartnamesi**

Human Elisa Kit 96 Testlik Olmalıdır.

Kit hem kalibratör hem de kontrol içermelidir.

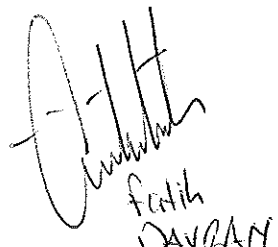
Kalibratör ve kontroller üreten firma kiti üreten firma ile aynı olmalıdır.

Testte uygulanan örnek miktarı en fazla 20 ul (mikrolitre) olmalıdır.

Testin "Limit of Detection" 0.05 ng/mL-10 ng/mL altında olmalıdır. Testin "Limit of Quantition" değeri 0.025 ng/mL altında olmalıdır.

Test hem insan hem de diğer memeli hayvanların serum ve plazma örneklerinde çalışmaya uygun olmalıdır.

MERVE AYAN  


  
Fulya  
DAVRAN

#### **4 ) Human Catalase (CAT) Elisa Kit Teknik Şartnamesi**

Human Elisa Kit 96 Testlik Olmalıdır.

Kit hem kalibratör hem de kontrol içermelidir.

Kalibratör ve kontroller üreten firma kiti üreten firma ile aynı olmalıdır.

Testte uygulanan örnek miktarı en fazla 20 ul (mikrolitre) olmalıdır.

Testin "Limit of Detection" 2ng/L - 600ng/L altında olmalıdır. Testin "Limit of Quantition" değeri 1.03ng/L altında olmalıdır.

Test hem insan hem de diğer memeli hayvanların serum ve plazma örneklerinde çalışmaya uygun olmalıdır.

#### **5) Human malondialchehyche (MDA) ELISA Kit Teknik Şartnamesi**

Human Elisa Kit 96 Testlik Olmalıdır.

Kit hem kalibratör hem de kontrol içermelidir.

Kalibratör ve kontroller üreten firma kiti üreten firma ile aynı olmalıdır.

Testte uygulanan örnek miktarı en fazla 20 ul (mikrolitre) olmalıdır.

Testin "Limit of Detection" 1ng/L - 500ng/L altında olmalıdır. Testin "Limit of Quantition" değeri 1.20ng/L altında olmalıdır.

Test hem insan hem de diğer memeli hayvanların serum ve plazma örneklerinde çalışmaya uygun olmalıdır.

#### **6) Human Total Antioxidant capacity Elisa Kit Teknik Şartnamesi**

Human Elisa Kit 96 Testlik Olmalıdır.

Kit hem kalibratör hem de kontrol içermelidir.

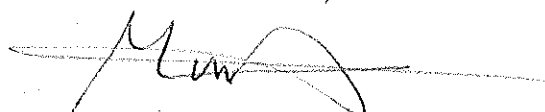
Kalibratör ve kontroller üreten firma kiti üreten firma ile aynı olmalıdır.

Testte uygulanan örnek miktarı en fazla 20 ul (mikrolitre) olmalıdır.

Testin "Limit of Detection" 8ng/L - 1000ng/L altında olmalıdır. Testin "Limit of Quantition" değeri 4.59ng/L altında olmalıdır.

Test hem insan hem de diğer memeli hayvanların serum ve plazma örneklerinde çalışmaya uygun olmalıdır.

Murat AYAY



Fatih  
DANCAN

**7) Human Total Oxidant capacity Elisa Kit Teknik Şartnamesi**

Human Elisa Kit 96 Testlik Olmalıdır.

Kit hem kalibratör hem de kontrol içermelidir.

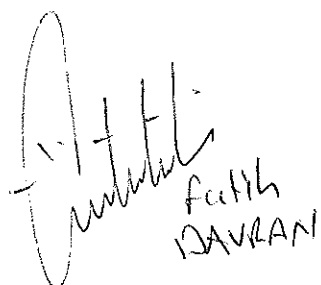
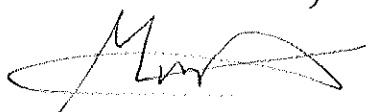
Kalibratör ve kontroller üreten firma kiti üreten firma ile aynı olmalıdır.

Testte uygulanan örnek miktarı en fazla 20 ul (mikrolitre) olmalıdır.

Testin "Limit of Detection" 10ng/L - 1000ng/L altında olmalıdır. Testin "Limit of Quantition" değeri 4.59ng/L altında olmalıdır.

Test hem insan hem de diğer memeli hayvanların serum ve plazma örneklerinde çalışmaya uygun olmalıdır.

MERVE ALPAY



Füsun  
Davran