



İSTANBUL MEMORIAL HASTANESİ TÜP BEBEK MERKEZİ ANDROLOJİ LABORATUARI SPERMİOGRAM FORMU

Adı:	<input type="text"/>	Dosya No:	<input type="text"/>
Soyadı:	<input type="text"/>	Memorial Androloji Laboratuarı değerlendirme no:	<input type="text"/>
Eşinin Adı:	<input type="text"/>	Test tarihi:	<input type="text"/>
Yaşı:	<input type="text"/>	Doktor:	<input type="text"/>

Sperm verilme yeri	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Örnek oda ısısında saklandı
Sperm verme zamanı	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Örnek kontamin
Laboratuara ulaşma zaman	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Split ejakulat
Sperm verme yöntemi	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Retrograd ejakulat
		<input type="checkbox"/> Tüm ejakulat toplandı
Kayıp kısım:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Bilinmiyor/Emin deęi

Abstinans süresi (gün):	<input type="text"/>		
Renk, koku, görünüş	<input type="text"/>		
Viskozite:	<input type="text"/>		
Likefaksiyon:	<input type="text"/>		
pH:	<input type="text"/>	Eosin-Y (%):	<input type="text"/>
Volum (mL)	<input type="text"/>	HOST (%):	<input type="text"/>
Lökosit (x milyon/mL):	<input type="text"/>		
Eritrosit (x milyon/mL):	<input type="text"/>		
İmmatür germ hücre (x milyon/mL):	<input type="text"/>		
Epitelyal hücreler (x milyon/mL):	<input type="text"/>		
Konsantrasyon (x milyon/mL):	<input type="text"/>		
Total sayı (x milyon):	<input type="text"/>		
Total motilite (%)	<input type="text"/>		
+4 İleri doğru hızlı hareketli (%)	<input type="text"/>		
+3 Yavaş doğrusal olmayan hareketli (%):	<input type="text"/>	Agglutinasyon notu	<input type="text"/>
+2 Yerde hareketli (%):	<input type="text"/>		
+1 Hareketsiz (%):	<input type="text"/>		
TPMSS (x milyon):	<input type="text"/>	MAR (%):	<input type="text"/>
NM-TPMSS (x milyon):	<input type="text"/>	IBT (%):	<input type="text"/>



İSTANBUL MEMORIAL HASTANESİ TÜP BEBEK MERKEZİ ANDROLOJİ LABORATUARI SPERMİOGRAM FORMU

SPERM MORFOLOJİK ANALİZ

-NORMAL MORFOLOJİ (%):	<input type="text"/>
-AMORF BAŞ (%):	<input type="text"/>
*Hafif amorf baş anomalisi (%):	<input type="text"/>
*Şiddetli amorf baş anomalisi (%):	<input type="text"/>
-Akrozomal (%):	<input type="text"/>
*Akrozomal şekil bozukluğu (%):	<input type="text"/>
*İrregüler akrozomal dağılım (%):	<input type="text"/>
*Akrozomal kist (%):	<input type="text"/>
*Akrozomal vokuol:	<input type="text"/>
-Nüklear (%):	<input type="text"/>
*Nüklear şekil bozukluğu (%):	<input type="text"/>
*Diadem defekti (%):	<input type="text"/>
*Nüklear kist (%):	<input type="text"/>
*Nüklear vakuol (%):	<input type="text"/>
*Ridged sperm (%):	<input type="text"/>
-Round head (%):	<input type="text"/>
-Pin-head (%):	<input type="text"/>
-Tapered sperm (%):	<input type="text"/>
-Abaxial implantasyon (%):	<input type="text"/>
-Head-base vakuol (%):	<input type="text"/>
-Parsiyel separasyon (%):	<input type="text"/>
-Miscellaneous (%):	<input type="text"/>
-BÜYÜK BAŞ (%):	<input type="text"/>
-KÜÇÜK BAŞ (%):	<input type="text"/>
-UZUN BAŞ(%):	<input type="text"/>
-MULTIPLE BAŞ (%):	<input type="text"/>
-NORMALBAŞLI BOYUNVEYA KUYRUKANOMALİLİ	<input type="text"/>
-SERBEST BAŞ (%):	<input type="text"/>
*Serbest baş-normal morfoloji (%):	<input type="text"/>
*Serbest baş-abnormal morfoloji (%):	<input type="text"/>
-SİTOPLAZMİK DROPLET (%):	<input type="text"/>
-MID-PIECE/BOYUN ANOMALİSİ (%):	<input type="text"/>
*Kinked mid-piece (%):	<input type="text"/>
*Segmental mitokondrial aplazi (%):	<input type="text"/>
*Mitokondrial kayıp (%):	<input type="text"/>
*Kırık boyun (%):	<input type="text"/>
-KUYRUK ANOMALİSİ (%)	<input type="text"/>
*Çift kuyruk (%):	<input type="text"/>
*Tail stump (%):	<input type="text"/>
*Dag defekti (%):	<input type="text"/>
*Kıvrık kuyruk (%):	<input type="text"/>
*Kısa kuyruk (%):	<input type="text"/>
Teratozoospermi İndeksi (%):	<input type="text"/>
Sperm Deformity Index (%):	<input type="text"/>
Akrozom İndeksi (%):	<input type="text"/>

Morfoloji notu



İSTANBUL MEMORIAL HASTANESİ TÜP BEBEK MERKEZİ ANDROLOJİ LABORATUARI SPERMİOGRAM FORMU

SPERM HAZIRLIK SONRASI ANALİZİ

Hazırlık yöntemi:

Medyum:

Medyum Lot:

Not:

Volum (mL):

Eosin-Y (%):

Konsantrasyon (x milyon/mL):

HOST (%):

Total sayı (x milyon/mL):

Total motilite (%):

+4 İleri doğru hızlı hareketli (%):

+3 Yavaş doğrusal olmayan hareketli (%):

+2 Yerinde hareketli (%):

+1 Hareketsiz (%):

TPMSS (x milyon):

Yorum:

Biyolog:

Doktor:

Laboratuvar sorumlusu: