

Check-Up Nedir?

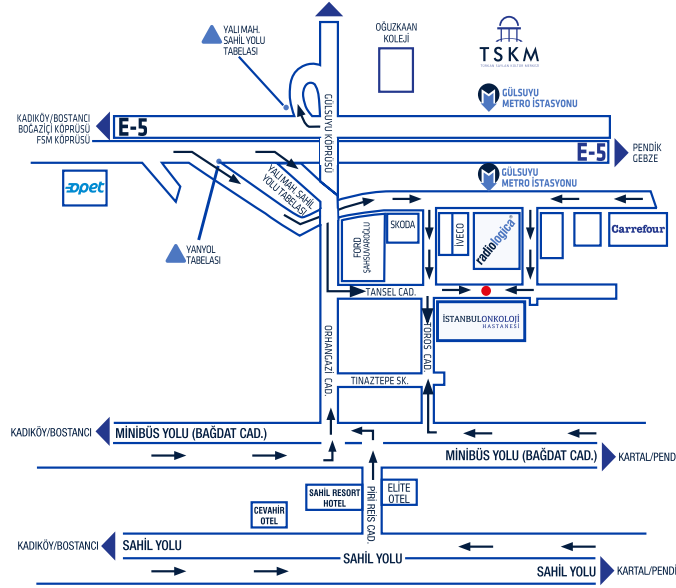
Check-up periyodik olarak yapılan genel sağlık kontrollerine verilen isimdir.

Modern tıp hastalık ortaya çıkmadan önce gerekli önlemleri alarak kişinin sağlıklı kalmasını sağlamayı amaçlar.

Hiçbir hastalığınız yoksa da sağlığınıza korumamız ve hastalıkları erkenden farkedebilmeniz için her yıl düzenli olarak check-up yaptırılması önerilmektedir.

Hastanemizdeki check up programları kişinin yaşına, cinsiyetine ve kişiye özel risk faktörlerine yönelik olarak hazırlanmaktadır. Tetkikler en son teknoloji cihazlarla yapılmakta, sonuçlar konunun uzmanı olan hekimler tarafından ayrıntılı olarak değerlendirilmektedir.

İSTANBULONKOLOJİ HASTANESİ



Cevizli Mahallesi Talatpasa Caddesi B Blok

No:75 Maltepe / İSTANBUL

www.istanbulonkoloji.com



Çağrı Merkezi (216)
4573737



Registered
to ISO 9001

BM-454 YAY/TAR.:22.04.2019 REV: NO:2

CHECK-UP (KADINLARA ÖZEL)



İSTANBULONKOLOJİ HASTANESİ

Başarımız Sağlığınız...

35 Yaş Üstü Kadınlar İçin Uygulanan Check-Up Programı

Açlık Kan Şekeri: Diyabet (şeker hastalığı) tanı ve takibinde kullanılır.

Hemogram: Kan hastalıklarının tanısında kullanılır.

Trigliserit-Kolesterol (Hdl-Ldl-Vldl-Total Kolesterol):

Kandaki yağ değerleri olup, kalp damar hastalıkları yönünden risk belirlenmesi, diyet düzenlenmesi ve takibi için kullanılır.

Sgot(Ast)-Sgot (Alt): Karaciğer fonksiyonları hakkında bilgi verir.

Ggt: Safra yolları ve karaciğer hastalıklarının tanısında kullanılır.

Üre-Ürik Asit-Kreatinin: Böbrek fonksiyonları ve hastalıkları hakkında bilgi verir.

Tit(Tam İdrar Tahlili): İdrar yolu enfeksiyonlarının tanısında kullanılır.

Tsh - Ft4 (Serbest T4): Tiroid fonksiyonları ve hastalıkları hakkında bilgi verir.

Hbsag: Hepatit B hastalığı hakkında bilgi verir.

Sedimentasyon Hızı: Enfeksiyon hastalıkları, iltihabi hastalıklar, tümörler gibi birçok hastalıkta tanıya yardımcı bir laboratuvar tetkikidir.

Vitamin B12: Makrositik aneminin araştırılmasında ve yaşlılarda mental yada davranış değişimlerinin sebebini saptamak için kullanılır.

25-hidroksi Vitamin D3: Vücuttaki D vitamini miktarı hakkında bilgi verir.

Gaitada Gizli Kan: Sindirim sistemi kanama ve kanserlerinin tanısında kullanılır.

Elektrokardiyogram-Ekokardiyografi: Kalp hastalıkları hakkında genel bilgi verir.

Vajinal Smear: Rahim ağzı kanseri erken teşhisinde kullanılır.

Sodyum: Kandaki sodyum miktarını ölçmek için kullanılır.

Potasyum: Konsantrasyonunun normal sınırlar içinde olup olmadığını belirlemek, elektrolit dengesizliğinin değerlendirilmesine yardımcı olmak, kronik veya akut hiperkalemi veya hipokalemiyi izlemek için kullanılır.

Anti-hbc igg: Virüsle temasın olup olmadığının ve enfeksiyon döneminin belirlenmesinde kullanılır.

Akciğer Grafisi

Tiroid Usg

Tüm Batın Usg

Meme Usg

Bilateral Mamografi

Genel Cerrahi Muayenesi

Kadın Hastalıkları Ve Doğum Muayenesi

İç Hastalıkları Muayenesi

Kardiyoloji Muayenesi

35 Yaş Altı Kadınlar İçin Uygulanan Check-Up Programı

Açlık Kan Şekeri: Diyabet (şeker hastalığı) tanı ve takibinde kullanılır.

Hemogram: Kan hastalıklarının tanısında kullanılır.

Trigliserit-Kolesterol (Hdl-Ldl-Vldl-Total Kolesterol):

Kandaki yağ değerleri olup, kalp damar hastalıkları yönünden risk belirlenmesi, diyet düzenlenmesi ve takibi için kullanılır.

Sgot (Ast)-Sgot (Alt): Karaciğer fonksiyonları hakkında bilgi verir.

Ggt: Safra yolları ve karaciğer hastalıklarının tanısında kullanılır.

Üre-Ürik Asit-Kreatinin: Böbrek fonksiyonları ve hastalıkları hakkında bilgi verir.

Tit (Tam İdrar Tahlili): İdrar yolu enfeksiyonlarının tanısında kullanılır.

Tsh - Ft4 (Serbest T4): Tiroid fonksiyonları ve hastalıkları hakkında bilgi verir.



Çağrı Merkezi (216)

4573737

İSTANBULONKOLOJİ
HASTANESİ

Hbsag: Hepatit B hastalığı hakkında bilgi verir.

Sedimentasyon Hızı: Enfeksiyon hastalıkları, iltihabi hastalıklar, tümörler gibi birçok hastalıkta tanıya yardımcı bir laboratuvar tetkikidir.

Vitamin B12: Makrositik aneminin araştırılmasında ve yaşlılarda mental yada davranış değişimlerinin sebebini saptamak için kullanılır.

Sodyum: Kandaki sodyum miktarını ölçmek için kullanılır.

Potasyum: Konsantrasyonunun normal sınırlar içinde olup olmadığını belirlemek; elektrolit dengesizliğinin değerlendirilmesine yardımcı olmak; kronik veya akut hiperkalemi veya hipokalemiyi izlemek için kullanılır.

Anti-hbc igg: Virüsle temasın olup olmadığının ve enfeksiyon döneminin belirlenmesinde kullanılır.

Akciğer Grafisi

Tiroid Usg

Tüm Batın Usg

İç Hastalıkları Muayenesi

35 Yaş Üstü Kadınlar İçin Uygulanan Jinekolojik Check-Up Programı

Vajinal Smear: Rahim ağzı kanseri erken teşhisinde kullanılır.

Meme Usg: Memenin hastalıklarının teşhisinde kullanılır.

Bilateral Mamografi: Memenin hastalıklarının teşhisinde kullanılır.

Kadın Hastalıkları ve Doğum Muayenesi

Genel Cerrahi Muayenesi

Eksfoliyatif Sitoloji (Smear alınması)

Tomosentez Digital Memografi Çift

Meme Usg

Randevular

Randevu saatinize özen göstermeniz tedavi planlama aşamalarının aksamadan ilerlemesi için önemlidir. Kimi zaman beklenmedik durumlar, randevularınızın planlanmasında bir takım aksaklıklara neden olabilir. Bunların hepsi tedavi ekibinin ve kontrolü dahilinde olup, tedavinizin seyrini değiştirmeyecektir. Anlayışınız için teşekkür ederiz.