

ADI SOYADI:
PROTOKOL NO:
YAŞI: <input type="checkbox"/> KADIN <input type="checkbox"/> ERKEK
ÖN TANI:

ÖRNEK TİPİ *
<input type="checkbox"/> KAN <input type="checkbox"/> SIVI (.....)
<input type="checkbox"/> BOS <input type="checkbox"/> GAITA
TARİH:
ALINMA SAATİ: GELİŞ SAATİ:

DOKTOR (Kaşe, İmza) Tel:
GÖN. BİRİM:
<input type="checkbox"/> SERVİS <input type="checkbox"/> Y. BAKIM <input type="checkbox"/> POLİKLİNİK
<input type="checkbox"/> RESMİ <input type="checkbox"/> ÜCRETLİ

<b>2812</b> <input type="checkbox"/> Genel Panel** SGOT, SGPT, ALP, LDH, T.Prot, Alb, Glob, T.Bil, Kol, TG, Glu, Üre, Kre, ÜA, Na, K, Ca, Cl	<b>2816</b> <input type="checkbox"/> Karaciğer Paneli ** SGOT, SGPT, ALP, GGT, T.Prot, Alb, Glob, T.Bil, D.Bil, İ.Bil	<b>2814</b> <input type="checkbox"/> Lipid Paneli ** Kol, TG, HDL-K, LDL-K, APO A-1, APO B	<b>81</b> <input type="checkbox"/> Menapoz Paneli ** FSH, LH, Östradiol, Progesteron
<b>3222</b> <input type="checkbox"/> Organ Nakli Paneli ** SGOT, SGPT, ALP, GGT, T.Prot, Alb, Glob, T.Bil, D.Bil, İ.Bil, Amilaz, Kol, TG, Glu, Üre, Kre, ÜA, Na, K, Cl, Ca, P, Bikarbonat	<b>3220</b> <input type="checkbox"/> Hemodiyaliz Giriş ** SGOT, SGPT, ALP, GGT, T.Prot, Alb, Glob, Kol, TG, Glu, Üre, Kre, Na, K, Ca, P, Cl, Demir, TDBK, Ferritin, CRP, Bikarbonat	<b>3221</b> <input type="checkbox"/> Hemodiyaliz Çıkış ** Üre, Kre, Na, K, Ca	<b>596</b> <input type="checkbox"/> Kemik Paneli ** Parathormon, Osteokalsin, ALP, Ca, Fosfor (Deoksipiridinolin için İdrar Testleri İstek Formu doldurulmalıdır)

<b>2731</b> <input type="checkbox"/> AST (SGOT)	<b>573</b> <input type="checkbox"/> Laktik Asid (5)	<b>995</b> <input type="checkbox"/> Protein Elektroforezi
<b>2730</b> <input type="checkbox"/> ALT (SGPT)	<b>2337</b> <input type="checkbox"/> Piruvik Asid (5)	<b>221</b> <input type="checkbox"/> İmmunfiksasyon Elektroforezi
<b>136</b> <input type="checkbox"/> Alkalen Fosfataz	<b>1506</b> <input type="checkbox"/> Bikarbonat	<b>3708</b> <input type="checkbox"/> Oligoklonal Band (HRE)
<b>406</b> <input type="checkbox"/> GGT	<b>2733</b> <input type="checkbox"/> Üre	<b>3465</b> <input type="checkbox"/> A Vitamini
<b>2729</b> <input type="checkbox"/> 5-Nükleotidaz	<b>667</b> <input type="checkbox"/> Kreatinin	<b>2541</b> <input type="checkbox"/> Beta Karoten
<b>2736</b> <input type="checkbox"/> T. Protein	<b>1253</b> <input type="checkbox"/> Ürik Asid	<b>2532</b> <input type="checkbox"/> E Vitamini
<b>25</b> <input type="checkbox"/> Albumin	<b>1609</b> <input type="checkbox"/> Beta-2 Mikroglobulin	<b>3466</b> <input type="checkbox"/> C Vitamini
<b>993</b> <input type="checkbox"/> Globulin	<b>3674</b> <input type="checkbox"/> Sistatin C	<b>816</b> <input type="checkbox"/> B 12 Vitamini
<b>131</b> <input type="checkbox"/> T. Bilirubin	<b>297</b> <input type="checkbox"/> Elektrolitler (Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	<b>125</b> <input type="checkbox"/> Folik Asid
<b>132</b> <input type="checkbox"/> D. Bilirubin	<b>555</b> <input type="checkbox"/> Kalsiyum	<b>1863</b> <input type="checkbox"/> Adenozin Deaminaz
<b>1892</b> <input type="checkbox"/> İ. Bilirubin	<b>394</b> <input type="checkbox"/> Fosfor	<b>3707</b> <input type="checkbox"/> ACE (Anjiotensin Konverting Enzim)
<b>47</b> <input type="checkbox"/> Amonyak (4 <sup>†</sup> )	<b>727</b> <input type="checkbox"/> Magnezyum	<b>92</b> <input type="checkbox"/> Asid Fosfataz
<b>1583</b> <input type="checkbox"/> Psödo kolinesteraz	<b>2808</b> <input type="checkbox"/> Hemogram (4)	<b>1884</b> <input type="checkbox"/> Prostatik Asid Fosfataz
<b>1385</b> <input type="checkbox"/> Aldolaz	<b>273</b> <input type="checkbox"/> Retikülosit (4)	<b>2103</b> <input type="checkbox"/> PSA
<b>2177</b> <input type="checkbox"/> LDH	<b>1044</b> <input type="checkbox"/> Sedimantasyon (2)	<b>3676</b> <input type="checkbox"/> Serbest PSA
<b>201</b> <input type="checkbox"/> CK	<b>381</b> <input type="checkbox"/> Fibrinojen (1)	<b>1365</b> <input type="checkbox"/> CEA
<b>1857</b> <input type="checkbox"/> CK-MB	<b>2431</b> <input type="checkbox"/> Protrombin Zamanı (1)	<b>2132</b> <input type="checkbox"/> Ca 19-9
<b>3675</b> <input type="checkbox"/> CK-MB Mass	<b>2167</b> <input type="checkbox"/> APTZ (1)	<b>2133</b> <input type="checkbox"/> Ca 15-3
<b>3440</b> <input type="checkbox"/> Miyogloblin	<b>1614</b> <input type="checkbox"/> Protein C (1)	<b>167</b> <input type="checkbox"/> Ca 125
<b>2200</b> <input type="checkbox"/> Troponin (I / T)	<b>3022</b> <input type="checkbox"/> Protein S (1)	<b>3724</b> <input type="checkbox"/> AFP
<b>3577</b> <input type="checkbox"/> Sensitif CRP (Mikro CRP)	<b>1340</b> <input type="checkbox"/> Antitrombin III (1)	<b>120</b> <input type="checkbox"/> β-hCG
<b>1668</b> <input type="checkbox"/> Pro-BNP (3)	<b>1343</b> <input type="checkbox"/> D-Dimer (1)	<b>1667</b> <input type="checkbox"/> Serbest β-hCG
<b>44</b> <input type="checkbox"/> Amilaz	<b>251</b> <input type="checkbox"/> Gaitada Gizli Kan	<b>9783</b> <input type="checkbox"/> 1. Trimester Tarama Testi
<b>2172</b> <input type="checkbox"/> Lipaz	<b>1868</b> <input type="checkbox"/> Çinko	<b>2960</b> <input type="checkbox"/> 2. Trimester Tarama Testi
<b>2735</b> <input type="checkbox"/> Total Kolesterol	<b>2261</b> <input type="checkbox"/> Bakır	<b>660</b> <input type="checkbox"/> FSH
<b>1200</b> <input type="checkbox"/> Trigliserid	<b>2257</b> <input type="checkbox"/> Seruloplazmin	<b>959</b> <input type="checkbox"/> LH
<b>1436</b> <input type="checkbox"/> HDL-Kolesterol	<b>1063</b> <input type="checkbox"/> Demir	<b>31</b> <input type="checkbox"/> Östradiol
<b>1582</b> <input type="checkbox"/> LDL-Kolesterol	<b>1950</b> <input type="checkbox"/> Total Demir Bağlama Kap.	<b>1591</b> <input type="checkbox"/> Progesteron
<b>1855</b> <input type="checkbox"/> Apo-A1	<b>48</b> <input type="checkbox"/> Ferritin	<b>958</b> <input type="checkbox"/> Prolaktin
<b>1856</b> <input type="checkbox"/> Apo-B	<b>3245</b> <input type="checkbox"/> Transferrin	<b>963</b> <input type="checkbox"/> Testosteron
<b>705</b> <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	<b>1590</b> <input type="checkbox"/> Prealbumin	<b>913</b> <input type="checkbox"/> Parathormon <sup>†</sup>
<b>2183</b> <input type="checkbox"/> Lipoprotein Elektroforezi	<b>2136</b> <input type="checkbox"/> C 3	<b>1807</b> <input type="checkbox"/> Osteokalsin (3)
<b>3576</b> <input type="checkbox"/> Homosistein (3 <sup>†</sup> )	<b>2137</b> <input type="checkbox"/> C 4	<b>8</b> <input type="checkbox"/> Alkalen Fosfataz (56°C)
<b>419</b> <input type="checkbox"/> Glukoz (Açlık)	<b>2953</b> <input type="checkbox"/> ASO	<b>2263</b> <input type="checkbox"/> Lityum
<b>983</b> <input type="checkbox"/> Glukoz (Tokluk)	<b>661</b> <input type="checkbox"/> RF	<b>2191</b> <input type="checkbox"/> Salisilat
<b>2746</b> <input type="checkbox"/> Oral Glukoz Tolerans Testi (75 g, 0, 2. saat)	<b>1952</b> <input type="checkbox"/> CRP	<b>243</b> <input type="checkbox"/> Digoksin
<b>1075</b> <input type="checkbox"/> Oral Glukoz Tolerans Testi (75 g, 0, 1, 2, 3. saat)	<b>1503</b> <input type="checkbox"/> Prokalsitonin	<b>1027</b> <input type="checkbox"/> Rivalta
<b>700</b> <input type="checkbox"/> Gebelik Diyabet Tarama Testi (50 g, 1. saat)	<b>2260</b> <input type="checkbox"/> Haptogloblin	<b>1823</b> <input type="checkbox"/> Biyolojik Sıvıda pH
<b>425</b> <input type="checkbox"/> Gebelik Oral Glukoz Tol. Testi (100 g, 0, 1, 2, 3. saat)	<b>2258</b> <input type="checkbox"/> Alfa-1 Antitripsin	<b>2704</b> <input type="checkbox"/> Kalitatif Amino Asid Kromatografisi (3)
<b>1389</b> <input type="checkbox"/> Hb A1c (3)	<b>2122</b> <input type="checkbox"/> Ig A	<b>571</b> <input type="checkbox"/> Fenilalanin
<b>1600</b> <input type="checkbox"/> Fruktozamin	<b>2121</b> <input type="checkbox"/> Ig G	<b>2536</b> <input type="checkbox"/> Galaktoz-1-P Uridil Transferaz (4)
<b>2149</b> <input type="checkbox"/> İnsülin	<b>2123</b> <input type="checkbox"/> Ig M	<b>300</b> <input type="checkbox"/> Glukoz 6 Fosfat Dehidrogenaz (4)
<b>165</b> <input type="checkbox"/> C-peptid	<b>1794</b> <input type="checkbox"/> Kappa Hafif Zincir	<b>2539</b> <input type="checkbox"/> Ksiloz Tolerans Testi
	<b>3777</b> <input type="checkbox"/> Lambda Hafif Zincir	<b>2819</b> <input type="checkbox"/> Laktoz Tolerans Testi
	<b>1994</b> <input type="checkbox"/> IgG İndeksi (Kan) ***	<b>1864</b> <input type="checkbox"/> Aril Sülfataz A
	<b>1799</b> <input type="checkbox"/> IgG İndeksi (BOS) ***	<b>1498</b> <input type="checkbox"/> Yeni Doğan Tarama (Tandem MS) (6)
	<b>490</b> <input type="checkbox"/> Protein (BOS)	<b>2449</b> <input type="checkbox"/> Kantitatif Amino Asid (Tandem MS) (6)
		<b>2353</b> <input type="checkbox"/> Karnitin, Açıl Karnitin (Tandem MS) (6)

\* Örnek tipinin mutlaka işaretlenmesi, örnek sıvı ise türünün yazılması

\*\* Ortak test içeren panellerin birlikte istenmemesi ve seçilen panellerde yer alan testlerin tekrar işaretlenmemesi

\*\*\* Kan ve BOS örneğinin eş zamanlı olarak iki ayrı istek formu ile birlikte gönderilmesi

† Örneğin laboratuvara soğuk zincir kurallarına uyularak gönderilmesi

(1):Mavi kapaklı tüp, (2):Siyah kapaklı tüp, (3):Yeşil kapaklı tüp, (4):Mor kapaklı tüp, (5):Laboratuvardan verilen özel tüp, (6):Guthrie Kağıdı

ADI SOYADI:	YAŞI: <input type="checkbox"/> KADIN <input type="checkbox"/> ERKEK	DOKTOR (Kaşe, İmza) Tel:
PROTOKOL NO:	GÖN. BİRİM:	
ÖN TANI:	<input type="checkbox"/> SERVİS <input type="checkbox"/> Y. BAKIM <input type="checkbox"/> POLİKLİNİK	
	<input type="checkbox"/> RESMİ <input type="checkbox"/> ÜCRETLİ	

İDRAR TESTLERİ		
ÖRNEK TİPİ *: <input type="checkbox"/> İDRAR (SPOT) <input type="checkbox"/> İDRAR (24 SAATLİK)		
3706 <input type="checkbox"/> Tam İdrar Analizi	3701 <input type="checkbox"/> Deoksipiridinolin	2811 <input type="checkbox"/> Şeker Kromatografisi
2733 <input type="checkbox"/> Üre	44 <input type="checkbox"/> Amilaz	2533 <input type="checkbox"/> Homogentisik Asid
667 <input type="checkbox"/> Kreatinin	297 <input type="checkbox"/> Elektrolitler (Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	3472 <input type="checkbox"/> Kalitatif Amino Asid Kromatografisi
1253 <input type="checkbox"/> Ürik Asid	555 <input type="checkbox"/> Kalsiyum (5)	859 <input type="checkbox"/> Organik Asidler
728 <input type="checkbox"/> Üre Klirensi **	394 <input type="checkbox"/> Fosfor (5)	9788 <input type="checkbox"/> Alfa Keto Asidler
625 <input type="checkbox"/> Kreatinin Klirensi **	727 <input type="checkbox"/> Magnezyum (5)	3455 <input type="checkbox"/> Metil Malonik Asid
490 <input type="checkbox"/> Protein	3924 <input type="checkbox"/> Sitrik Asid	867 <input type="checkbox"/> Orotik Asid
1609 <input type="checkbox"/> Beta-2 Mikroglobulin	2818 <input type="checkbox"/> Okzalik Asid (5)	293 <input type="checkbox"/> Hidroksiprolin
302 <input type="checkbox"/> Mikroalbumin	1868 <input type="checkbox"/> Çinko	284 <input type="checkbox"/> Mukopolisakkarid
995 <input type="checkbox"/> Protein Elektroforezi	2261 <input type="checkbox"/> Bakır	234 <input type="checkbox"/> 17- Ketosteroid
221 <input type="checkbox"/> İmmunfiksasyon Elektr.	246 <input type="checkbox"/> 5-HIAA (5)	1589 <input type="checkbox"/> Kalitatif Porfirin
1794 <input type="checkbox"/> Kappa Hafif Zincir	274 <input type="checkbox"/> VMA (5)	2724 <input type="checkbox"/> Kantitatif Porfirin (Üroporfirin)
3777 <input type="checkbox"/> Lambda Hafif Zincir	2549 <input type="checkbox"/> Homovanilik Asid (5)	1466 <input type="checkbox"/> Kantitatif Porfirin (Koproporfirin)
2810 <input type="checkbox"/> Bence Jones Proteini		3748 <input type="checkbox"/> Miyogloblin

(5):24 saatlik İdrar örneği laboratuvarından verilen özel koruyucu madde üzerine toplanmalıdır

ÖZEL TESTLER		
Aşağıda yer alan testler laboratuvar yetkilileri ile görüşüldükten sonra işaretlenmelidir		
ÖRNEK TİPİ *: <input type="checkbox"/> KAN <input type="checkbox"/> İDRAR (SPOT) <input type="checkbox"/> İDRAR (24 SAATLİK) <input type="checkbox"/> BOS <input type="checkbox"/> SIVI (.....) <input type="checkbox"/> GAİTA		
3568 <input type="checkbox"/> Alfa 1 Glukozidaz	2233 <input type="checkbox"/> Hipoksantin	2264 <input type="checkbox"/> MDA
2178 <input type="checkbox"/> Alkalen Fosfataz İzoenzimleri	2173 <input type="checkbox"/> İyonize Kalsiyum (3)	2542 <input type="checkbox"/> Mukopolisakkarid Elektroforezi
953 <input type="checkbox"/> Biotinidaz Aktivitesi	664 <input type="checkbox"/> Kreatin	1621 <input type="checkbox"/> Neopterin
2179 <input type="checkbox"/> CK İzoenzimleri	562 <input type="checkbox"/> Kan Grubu-Rh (4)	1949 <input type="checkbox"/> Nitrik Oksid
1032 <input type="checkbox"/> Elastaz	3443 <input type="checkbox"/> Karnitin	2657 <input type="checkbox"/> Nöron Spesifik Enolaz
219 <input type="checkbox"/> Fosfolipid (Total)	2361 <input type="checkbox"/> Katalaz	865 <input type="checkbox"/> Ornitin (İdrar)
2543 <input type="checkbox"/> Fruktoz	3702 <input type="checkbox"/> Kemik Alkalen Fosfataz	2550 <input type="checkbox"/> Selenyum
2547 <input type="checkbox"/> Gangliozid	166 <input type="checkbox"/> Ksantin	1616 <input type="checkbox"/> Serbest Hemoglobin
2527 <input type="checkbox"/> GLDH	2180 <input type="checkbox"/> LDH İzoenzimleri	2547 <input type="checkbox"/> Sfingomyelin
3560 <input type="checkbox"/> Glikojen (Dokuda)	2546 <input type="checkbox"/> Lesitin	2329 <input type="checkbox"/> Siyalik Asid (Total)
2530 <input type="checkbox"/> Glutasyon (GSH) (4)	2535 <input type="checkbox"/> Lipid Kromatografisi (Gaita)	841 <input type="checkbox"/> Siyalik Asid (Lipide Bağlı)
1867 <input type="checkbox"/> Glutasyon Peroksidaz (4)	2531 <input type="checkbox"/> Lizozim	2250 <input type="checkbox"/> SOD
2528 <input type="checkbox"/> HBDH	1350 <input type="checkbox"/> Lökosit Alkalen Fosfataz	142 <input type="checkbox"/> Taş Analizi
		1410 <input type="checkbox"/> Yağ Asidi ( Serbest)

\* Örnek tipinin mutlaka işaretlenmesi, örnek sıvı ise türünün yazılması

\*\* Eş zamanlı kan örneği ile birlikte gönderilmelidir

(3):Yeşil kapaklı tüp, (4):Mor kapaklı tüp