

No
TC / Pasaport

Tıbbi Laboratuvar Tetkik Sonuç Raporu
Ruhsat No: 622-MRK

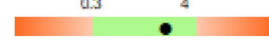
Lab Başvuru Tarihi
Örnek Kabul Tarihi

Örnek Alım Tarihi
Uzman Onay Tarihi

▲ Yüksek Değer ▼ Düşük Değer * Panik Değer

TEST ADI	SONUÇ	Önceki Sonuç	Önceki Tarih	BİRİM	REFERANS ARALIĞI
----------	-------	--------------	--------------	-------	------------------

TSH (ultrasensitive) (ECLIA)^	3.00	4.00	26.06.2023	mIU/L	0.30 - 4.00
-------------------------------	------	------	------------	-------	-------------



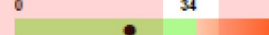
Gebelik planlayanlarda TSH üst sınırı 2.5 mIU/L olarak önerilmektedir.

Otoimmün tiroid problemi olmayan ve tiroid USG normal olan vakalarda TSH için üst sınır 4.0 mIU/L olarak önerilmektedir.

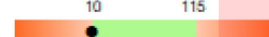
Bu grup vakalarda üst sınır 2.5 mIU/L olarak kabul edildiğinde %10-20 oranında yalancı pozitif hipotirodi tanısı konmaktadır.

(Hamilton, T. E. et al. J Clin Endocrinol Metab 2008;93:1224-1230, Abalovich, 2007, Endo-Practice Guideline, JCEM 92: 1-s47)

Anti-TPO (ECLIA)	22			IU/mL	< 34
------------------	----	--	--	-------	------



Anti-Tiroglobulin (ECLIA)	12			IU/mL	10 - 115
---------------------------	----	--	--	-------	----------



Estradiol (E2) (ECLIA)^	56.0	156.0	26.06.2023	pg/mL	
-------------------------	------	-------	------------	-------	--

Fol. 12.4 - 233.0

Ov. 41.0 - 398.0

Lut. 22.3 - 341.0

Postmeno. 5.0 - 138.0

LH (ECLIA)	4.5	4.9	14.06.2023	mIU/mL	
------------	-----	-----	------------	--------	--

Fol. 2.4 - 12.6

Ov. 14.0 - 95.6

Lut. 1.0 - 11.4

Postmeno. 7.7 - 58.5

FSH (ECLIA)	4.1	3.1	26.06.2023	mIU/mL	
-------------	-----	-----	------------	--------	--

Fol. 3.5 - 12.5

Ov. 4.7 - 21.5

Lut. 1.7 - 7.7

Postmeno. 25.8 - 134.8

LH / FSH	1.1	0.96	14.06.2023		
----------	-----	------	------------	--	--

LH / FSH > 2 değeri Polikistik Over Sendromu için anlamlıdır.

LH / FSH oranının BMI (kg/m²) > 30 olan obez kadınlarda kullanılması önerilmemektedir. AACC 2014

Tüm testler ELAB merkez laboratuvarımızda çalışılmaktadır. " Test adının sağ tarafında (*) işareti olan analizler tarafımızca dış laboratuvarında çalışılmıştır"
Test adının sağ tarafında (^) işareti olan analizler Akredite testlerdir

192.168.0.54

{4C242FF6-7A70-44F2-91C3-87288D5BED9F}

Sayın,

Dip.Tesc.No:

No
TC / PasaportTıbbi Laboratuvar Tetkik Sonuç Raporu
Ruhsat No: 622-MRKLab Başvuru Tarihi
Örnek Kabul TarihiÖrnek Alım Tarihi
Uzman Onay Tarihi

▲ Yüksek Değer ▼ Düşük Değer * Panik Değer

TEST ADI	SONUÇ	Önceki Sonuç	Önceki Tarih	BİRİM	REFERANS ARALIĞI
Prolaktin (Prl) (ECLIA)^	21.0	25.6	14.06.2023	ng/mL	4.8 - 23.3

"Immunochemiluminescence" yöntemi kullanılan ölçümlerde macroprolaktin (big-big prolactin) interferansı gözlenmektedir.

Hastanın kliniğiyle korelasyon göstermeyen durumlarda monomerik prolaktini saptayabilmek için "PEG" ile çöktürme önerilmektedir.

"PEG" ile çöktürme yöntemi için lütfen laboratuvarımızla temasa geçiniz.

Anti Mullerian Hormon	0.1	0.1	14.06.2023	ng/mL	-
-----------------------	-----	-----	------------	-------	---

*****YAŞA ÖZGÜ BEKLENEN DEĞERLER*****

YAŞ	2.5 persentil (ng/mL)	5 persentil (ng/mL)	Medyan (ng/mL)	95 persentil (ng/mL)	97.5 persentil (ng/mL)
20-24	1.22	1.52	4.00	9.95	11.7
25-29	0.89	1.20	3.31	9.05	9.85
30-34	0.576	0.711	2.81	7.59	8.13
35-39	0.147	0.405	2.00	6.96	7.49
40-44	0.027	0.059	0.882	4.44	5.47
45-50	0.010	0.010	0.194	1.79	2.71

Beklenmedik yüksek AMH seviyelerinde Testosteron total ve LH seviyelerinin birlikte ölçülmesi önerilir. Human Reproduction, Vol.26, No.11, pp.3123-3129,2011

Serum AMH seviyesi; Polikistik Over Sendromunda (PCOS) anlamlı artış gösterir. AMH seviyesi, hastalığın şiddeti, over disfonksiyonu, fertilité ve hiperandrogenizm ile ilişkilidir.

ile ilişkilidir. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology Volume 177, Pages 121-125, June 2014

PCOS tanısının konmasında AMH in spesifitesi %92, sensitivitesi %67 dir. Hum Reprod. 2010;25(7):1775-1781.

AMH Percentile	25	30	14.06.2023	%	
----------------	----	----	------------	---	--

Çinko (Serum)	96	64	14.06.2023	mg/L	70 - 120
---------------	----	----	------------	------	----------

Kaynaklar: Ispanak, kuzu ve siğir eti, mantar,susam, kabak çekirdeği, yoğurt

Eksikliği: Dermatit, ishal, saç dökülmesi, zihinsel bozukluklar, enfeksiyonlarda artış, büyüme geriliği, hipogonadizm, prostat büyümesi, oligospermi, testosteronda azalma, tat duyusunda azalma

Fazlalığı: Bağırsıklık sisteminde zayıflama, kusma, ishal, mide ağrısı, gözde ve ciltte sarılık, halsizlik, baş dönmesi, anemi

Tüm testler ELAB merkez laboratuvarımızda çalışılmaktadır. " Test adının sağ tarafında (*) işareti olan analizler tarafımızca dış laboratuvarıda çalışılmıştır"
Test adının sağ tarafında (^) işareti olan analizler Akredite testlerdir

192.168.0.54

{4C242FF6-7A70-44F2-91C3-87288D5BED9F}