

BÖBREK TAŞI ANALİZLERİNDE AKREDİTE İLK ÖZEL LABORATUVAR

Maylab

Böbrek Taşı Analizi ile Tekrarlanma Riskini Azaltın





## Böbrek Taşı Analizi ile Tekrarlanma Riskini Azaltın



Laboratuvarımızda Maden, Madeni Yağ ve **BÖBREK TAŞLARINA** ait numunelerin fiziksel ve kimyasal analizleri yapılmaktadır. Yıllarını bu konuya vermiş, deneyimli teknik elemanların görev aldığı şirketimiz, laboratuvar hizmetlerinin yanı sıra Laboratuvar Kurulum Danışmanlığı, TS EN ISO/IEC 17025 Akreditasyon Danışmanlığı, Analiz Metodu Geliştirme hizmetlerini de vermektedir.

Tüm hizmetler ulusal ve uluslararası standartlara göre son teknolojiyi uygulayarak, gizlilik, tarafsızlık ve dürüstlük ilkelerine bağlı olarak gerçekleştirilirken, hizmet kalitesi ve müşteri memnuniyetinin sürekli artırılması hedeflenmektedir.





Böbrek Taşı Analizi ile Tekrarlanma Riskini Azaltın

# Böbrek Taşı Analizlerinde akredite ilk özel laboratuvar.

Ülkemizde en yaygın sağlık problemlerinin başında gelen böbrek taşları, kesin olarak nedeni bilinmemekle beraber, beslenme alışkanlıkları, az sıvı alımı, genetik faktörler, bazı ilaçlar ve hastalıklar taş oluşumuna sebebiyet veren faktörler olarak sıralanabilir. Değişik yapıdaki taşlarda farklı sebepler olabileceğinden taşın laboratuvar analizi önem taşır. Burada amaç, laboratuvar analizlerinin sonucuna göre ileride taşların yeniden oluşmasını engellemek veya geciktirmektir. Böbrek taşlarının içerisindeki elementlerin niteliğini bilmek ve bu işlemi gerçekleştirirken yeni bir teknolojik ürün FT-IR spektrometre yöntemini kullanmak büyük avantajlar sunmaktadır. Bu teknik sayesinde yalnızca 3 dakikalık süre

içerisinde numune hazırlığı yaparak çok daha hızlı sonuç alınabilmektedir. Bu teknoloji ile doktorlarımızın böbrek hastalıklarında daha kolay teşhis ve tedavi yapmaları sağlanmaktadır. Bu alanda Maylab, böbrek hastalarına az miktarda böbrek taşı ile analiz imkanı sağlamakta, konusunda 20 yıllık tecrübeleriyle uzmanlaşmış kişilerin deneyimleriyle hızlı ve doğru sonuca ulaşmak için hizmetinize girmiştir. International Accreditation Service (IAS) tarafından Böbrek Taşlarında Yapı Tayini analizinde TS EN ISO/IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Sartlar" standardına uygun olarak akredite edilmiştir.




International Accreditation Service  
**CERTIFICATE OF ACCREDITATION**

*This is to signify that*

**MAY LAB MADEN MADENI YAĞ AKARYAKIT ANALİZ LABORATUVARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**  
(MAY LAB METAL MINERAL OIL PETROLEUM ANALYSIS LABORATORY INDUSTRY AND COMMERCE LIMITED INC.)  
MECİDİYE MAH. BESTEKAR ŞEVKİ BEY SK.  
NO: 32 BALMUMCU 34335 BEŞİKTAŞ  
İSTANBUL, TURKEY

Testing Laboratory TL-571  
(Revised November 7, 2013)

has met the requirements of the IAS Accreditation Criteria for Testing Laboratories (AC89), has demonstrated compliance with ISO/IEC Standard 17025:2005, *General requirements for the competence of testing and calibration laboratories*, and has been accredited, commencing October 23, 2013, for the test methods listed in the approved scope of accreditation.

  
Patrick V. McCullen  
Vice President

  
C. P. Ramani, P.E.  
President



Print Date: 11/8/2013

*(see attached scope of accreditation for fields of testing and accredited test methods)*

This accreditation certificate supersedes any IAS accreditation certificate bearing an earlier date. The certificate becomes invalid upon suspension, cancellation or revocation of accreditation.  
See the IAS Accreditation Listings on the web at [www.iasonline.org](http://www.iasonline.org) for current accreditation information, or contact IAS directly at (562) 364-8201.

Page 1 of 2

International Accreditation Service  
**SCOPE OF ACCREDITATION**

May Lab Maden Madeni Yağ Akaryakıt Analiz Laboratuvarı San Ve Tic. Ltd. Şti. TL-571  
(May Lab Metal Mineral Oil Petroleum Analysis Laboratory Industry and Commerce Limited Inc.)  
(Revised November 7, 2013)

May Lab Maden Madeni Yağ Akaryakıt Analiz Laboratuvarı San Ve Tic. Ltd. Şti.  
(May Lab Metal Mineral Oil Petroleum Analysis Laboratory Industry and Commerce Limited Inc.)  
Mecidiye Mah. Bestekar Şevki Bey Sk.  
No:32 Balmumcu 34335 Beşiktaş  
Istanbul, Turkey

Mahmut Karakaya  
Quality Management Representative  
+90 212 212 55 66

FIELDS OF TESTING	ACCREDITED TEST METHODS
Petroleum Products	ASTM Standards D 92, D 130, D 445, D 664, D 2896, D 5185, D 6304 and E 2412 ISO Standard 4406/SAE AS4059
Mineral Ores	ML Protocol 010 (in-house)
Bio-Chemistry - Kidney Stone	ML Protocol 011 (in-house)

October 23, 2013  
Commencement Date



  
C. P. Ramani, P.E.  
President

Print Date: 11/8/2013

Page 2 of 2

This accreditation certificate supersedes any IAS accreditation certificate bearing an earlier date. The certificate becomes invalid upon suspension, cancellation or revocation of accreditation.  
See the IAS Accreditation Listings on the web at [www.iasonline.org](http://www.iasonline.org) for current accreditation information, or contact IAS directly at (562) 364-8201.