


1. TANIMLAR

1.1 Laboratuvarım

Laboratuvarımızda bulunan analizörleri, çalıştığımız dış kalite değerlendirme (DKD) programlarını ve sonuç göndereceğimiz testlerimizi tanımlayacağımız bu kısma “Tanımlar” menüsü altında açılan “Laboratuvarım” sekmesine tıklayarak giriş yapıyoruz.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme



80339423114
Oturumu
Kapat

Kullanıcı Tanımlamalar Sonuçlar

Laboratuvarım

Dış Lab Hizmet Alımı

Kasım 2013

Ay Hafta Gün

| Paz | Pzt | Sal | Çarş | Perş | Cum | Cts |
|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Açılan sayfada seçme butonuna tıklayıp çalışmakta olduğunuz kuruma ait laboratuvarı seçiniz.

- Açılan listede çalışmakta olduğunuz kuruma ait laboratuvar yok veya farklı bir kuruma ait kuruma ait laboratuvar varsa veri girişi yapmayın ve en kısa sürede hatayı Laboratuvar Hizmetleri Daire Başkanlığına mail veya telefonla arayarak bildiriniz.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Tanımlamalar Sonuçlar

Labaratuvara ait Cihaz Model ve Test Tanımları

Çalıştığınız Lab. :

ÖRNEK BİYOKİMYA LABORATUVARI

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

1.1.1. Cihaz Ekle, Sil ve Düzelt menüleri

Çalışmakta olduğunuz kuruma ait laboratuvar seçildikten sonra aşağıdaki sayfa açılacaktır.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Laboratuvar Tanımları Sonuçlar

Laboratuvara ait Cihaz Model ve Test Tanımları

Çalıştığınız Lab. : ÖRNEK BİYOKİMYA LABORATUVARI

Cihaz Ekle Cihaz Sil Cihaz Düzelt

Listele 10 Arama:

| Cihaz Marka | Model Adı | SeriNo | Durum |
|----------------------------|-----------|--------|-------|
| No data available in table | | | |

Showing 0 to 0 of 0 entries ilk Önceki Sonraki Son

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

a) **Cihaz Ekle:** Laboratuvarınızdaki mevcut biyokimya analizörlerinizi programa tanımlamak için “Cihaz Ekle” sekmesine tıklayın.

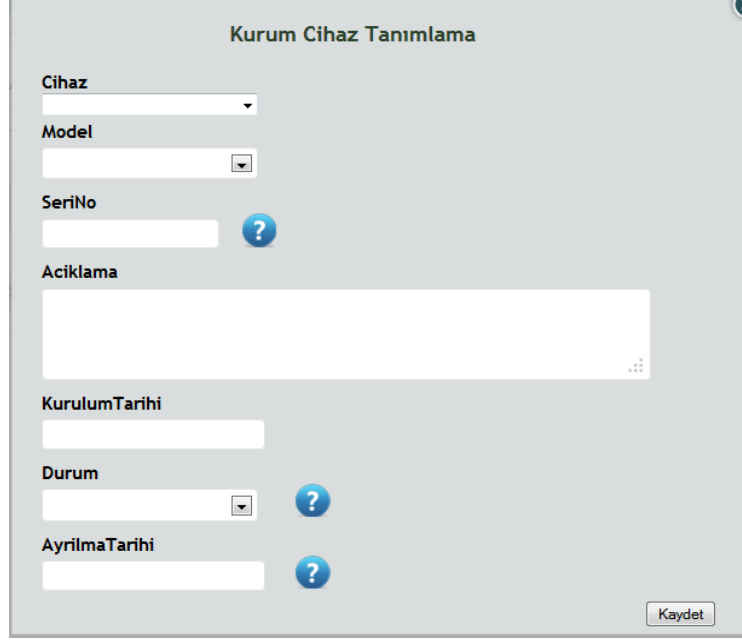
b) **Cihaz Sil:** Önceden programa kaydettiğiniz, ama kullanımdan kalkan veya laboratuvarınızda artık bulunmayan analizörlerinizi önce listeden seçip “Cihaz Sil” sekmesine tıklayarak kendi ekranınızdan kaldırabilirsiniz.

DİKKAT: “Cihaz Sil” sekmesini kullanarak sileceğiniz cihazlara ait DKD sonuçlarında silinen cihazla birlikte kalıcı olarak kullanıcı ekranınızdan silinecektir.

c) **Cihaz Düzelt:** Önceden programa kaydettiğiniz ve girdiğiniz bilgilerde düzeltme yapmak istediğiniz analizörü önce listeden seçip “Cihaz Düzelt” sekmesini kullanarak girmiş olduğunuz analizör bilgilerini düzeltebilir ve değiştirebilirsiniz.

Laboratuvarımızdaki analizörleri DKD yazılımına tanımlama

“Cihaz Ekle” sekmesine tıklayınca aşağıdaki “Kurum Cihaz Tanımlama” penceresi açılacaktır. Açılan pencerede istenilen bilgileri laboratuvarınızda bulunan her biyokimya analizörü için ayrı ayrı doldurup kaydet butonuna tıklayınız.



Cihaz: Laboratuvarımızda çalışmakta olduğumuz analizörün markasını listeden seçiniz.

Model: Seçmiş olduğunuz markaya ait modeller içerisinde çalıştığınız analizöre ait olanı seçiniz. Eğer analizörünüze ait model açılan listede yoksa diğer seçeneğini seçerek açıklama kısmına analizörünüze ait modeli yazınız.

Seri No: Cihaz üzerinden veya distribütör firmadan yardım alarak analizörünüze ait seri numarasını giriniz.

Kurulum Tarihi: Analizörünüzün kurumunuza kurulduğu tarihi giriniz.

Durum: Aktif analizörler için “kullanımda” ibaresini seçiniz. Aktif olmayan analizörler için listeden uygun seçenek seçilir.

Ayrılma Tarihi: Kullanımdan kalkan ve artık kullanmayacağımız analizörler için, öncelikle durum bilgisi güncellenerek kullanımdan kalkma tarihini giriniz.

1.1.2 Laboratuvarımızdaki analizörlere Dış Kalite Değerlendirme (DKD) programı tanımlama, silme ve düzeltme

DKD programı eklemek istediğiniz analizörünüzü listeden seçtiğinizde program tanımları menüsü açılacaktır.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Laboratuvar Tanımları Sonuçlar

Labaratuvara ait Cihaz Model ve Test Tanımları

Çalıştığınız Lab. : ÖRNEK BİYOKİMYA LABORATUVARI

Cihaz Ekle Cihaz Sil Cihaz Düzelt

Listele 10 Arama:

| Cihaz Marka | Model Adı | SeriNo | Durum |
|----------------|----------------|------------------|------------|
| Abaxis | Abaxis Piccolo | 353131 | Kullanımda |
| Awareness | ChemWell T | 4566*kl | Kullanımda |
| Carolina | CLC 720 | hghytu//00121615 | Kullanımda |
| Yellow Springs | YSI | 455654433 | Kullanımda |

Listelenen 1 ile 4 arası 4 kayıtdan ilk Onceki 1 Sonraki Son

Cihaza Ait Program Tanımları

Program Ekle Program Sil Program Düzelt

Listele 10 Arama:

| Program Adı | Dönem No | Numune Gönderim Sayısı | Peryodu | Seviyesi |
|----------------------------|----------|------------------------|---------|----------|
| No data available in table | | | | |

Showing 0 to 0 of 0 entries ilk Onceki Sonraki Son

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

a) Program Ekle: Seçmiş olduğunuz biyokimya analizörüne DKD programı tanımlamak için **“Program Ekle”** sekmesine tıklayın. Bir analizöre birden fazla DKD programı tanımlayabilirsiniz.

b) Program Sil: Önceden analizörünüze kaydettiğiniz, ama kaldırmak istediğiniz programı önce listeden seçip **“Program Sil”** sekmesine tıklayarak o programı kendi ekranınızdan kaldırabilirsiniz.

DİKKAT: **“Program Sil”** sekmesini kullanarak sileceğiniz programlara ait önceden girmiş olduğunuz DKD sonuçlarını kalıcı olarak kullanıcı ekranınızdan silinecek ve bu sonuçları tekrar görme imkânınız ortadan kalkacaktır.

c) Program Düzelt: Önceden kaydettiğiniz ama girdiğiniz bilgilerde düzeltme yapmak istediğiniz programı önce listeden seçip **“Program Düzelt”** sekmesini kullanarak girmiş olduğunuz program bilgilerinizi düzeltebilir ve değiştirebilirsiniz.

DİKKAT: **“Program Düzelt”** sekmesi kullanılarak girilen DKD programında **“numune çalışma periyodu, numune gönderim sayısı ve ilk sonuç son gönderim tarihi”** bilgilerinden birinde düzeltme yapılması durumunda;

- Bu programa tanımlanan testlere ait DKD yazılımına henüz sonuç girilmemişse düzeltme yapılmasında her hangi bir sorun oluşmayacaktır.
- Bu programa tanımlanan testlere ait DKD yazılımına girilen sonuçlar varsa, bu sonuçlar silinecek ve bu sonuçların DKD yazılımına tekrar girilmesi gerekecektir.

Analizörlere Dış Kalite Değerlendirme (DKD) programı tanımlama

Program ekle sekmesine tıkladığınızda aşağıdaki pencere açılacaktır. Açılan pencerede istenilen bilgileri çalışmakta olduğunuz tüm DKD programları ve varsa farklı seviyeleri için ayrı ayrı doldurup kaydet butonuna tıklayınız.

Abaxis Abaxis Piccolo 353131 - için Program Ekle

Kalite Değerlendirme Programı

RİQAS

Numune Çalışma Peryodu

1 Ay

Numune Gönderim Sayısı

12

Test Seviye

Seviye-1

Dönem No

13

ilk Sonuc Son Gönderim Tarihi

29/01/2013

Kalite Değerlendirme Programı: Çalıştığınız DKD programını listeden seçiniz.

Numune Çalışma Peryodu: Bu kısma üye olduğunuz DKD programının ard arda iki çalışma dönemindeki zamanı seçiniz. Mesela bir yılda 12 farklı zamanlarda çalışılmak üzere 12 numune gönderen bir program için buraya 1 ay seçeneğini tıklayınız.

Numune gönderim sayısı: Bu kısma üye olmuş olduğunuz programa seçmiş olduğunuz seviye için çalışacağınız numune sayısını yazınız. Örneğin üçer aylık periyotlarla yılda dört farklı zamanda beşer adet (beş farklı seviyede) numune çalışmanızı isteyen bir programa ilk numuneden itibaren üyeyseniz ve sonuç gönderiyorsanız, bu kısma "4" yazınız. Eğer dönemin yarısında programa üye oldunuz ve ilk iki numuneyi çalışamayacaksanız bu kısma çalışacağınız numune adedini, yani "2" yazınız.

Test Seviye: Eğer çalışmakta olduğunuz DKD programı aynı tarihte çalışılmak üzere farklı seviyelerde birden fazla numune gönderiyorsa her numune için "Test Seviye" bölümünden farklı seviyeler seçiniz ve istenilen bilgileri her numune için ayrı ayrı doldurup analizörünüze tanıtınız.

Dönem No: Üye olduğunuz DKD programı başladığı tarihten biteceği tarihe kadar çalışacağınız tüm numunelere vermiş olduğu bir numara varsa bu numarayı giriniz, eğer üye olduğunuz DKD programında böyle bir numara yoksa;

- Üye olduğunuz DKD programının başlangıç ve bitiş tarihleri aynı yıl içerisindeyse dönem no'ya bu tarihi giriniz. Örneğin 2014 Ocak ayında başlayan bir program 2014 Aralık ayında bitiyorsa dönem no'ya 2014 giriniz.
- Üye olduğunuz DKD programı başladığı yıl içerisinde bitmeyip bir sonraki yıl içerisinde bitiyorsa her iki yıla ait son iki basamakları, aralarına “-” işareti koyarak giriniz. Örneğin 2014 Haziran ayında başlayan bir program 2015 Mayıs ayında bitiyorsa dönem no'ya 14-15 giriniz.

İlk sonuç son gönderim tarihi: Bu kısma üye olmuş olduğunuz DKD programının çalıştığınız ilk numuneye ait sonuçları göndermenize izin verdiği son tarihi yazınız. Örneğin çalıştığınız ilk numune için üye olduğunuz DKD programı 15/01/2014 ile 26/01/2014 tarihleri arasında sonuçlarınızı girmenize izin veriyorsa, bu kısma yazacağınız tarih 26/01/2014 olmalıdır. Üye olduğunuz programa ilk numuneden itibaren üyeyseniz ve sonuç gönderiyorsanız, gönderdiğiniz ilk numuneye ait belirtilen tarihi buraya giriniz. Ama programa dönem başladıktan sonra üye olduysanız; mesela yılda birer ay arayla 12 numune gönderen bir programa 6. numune çalışılırken başladınız ve ilk 5 numuneyi çalışamayacaksanız, bu kısma 6. numuneye ait ilgili tarihi giriniz.

ÖNEMLİ UYARI:

DKD yazılımında takvim ve sonuç girişi menülerindeki birçok kısım gireceğiniz “Numune çalışma periyodu, numune gönderim sayısı ve ilk sonuç son gönderim tarihi” bilgilerine göre hesaplanacaktır. Bu hesaplamaların doğru olması için bu kısımlara girilen bilgilerin hatasız olması gerekmektedir.

1.1.3 DKD programına Test Tanımlama, Silme ve Düzeltme

Test eklemek istediğiniz DKD programını listeden seçtiğinizde test tanımları menüsü açılacaktır.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Laboratuvar Tanımları Sonuçlar

Labaratuvara ait Cihaz Model ve Test Tanımları

Çalıştığınız Lab. : ÖRNEK BIYOKİMYA LABORATUVARI

Cihaz Ekle Cihaz Sil Cihaz Düzelt

Listele 10 Arama:

| Cihaz Marka | Model Adı | SeriNo | Durum |
|----------------|----------------|------------------|------------|
| Abaxis | Abaxis Piccolo | 353131 | Kullanımda |
| Awareness | ChemWell T | 4566*kl | Kullanımda |
| Carolina | CLC 720 | hghytu//00121615 | Kullanımda |
| Yellow Springs | YSI | 455654433 | Kullanımda |

Listelenen 1 ile 4 arası 4 kayıtdan ilk Önceki 1 Sonraki Son

Cihaza Ait Program Tanımları

Program Ekle Program Sil Program Düze

Listele 10 Arama:

| Program Adı | Dönem No | Numune Gönderim Sayısı | Peryodu | Seviyesi |
|-------------|----------|------------------------|---------|----------|
| CAP | 2014 | 3 | 4 Ay | Seviye-5 |
| CAP | 2014 | 3 | 4 Ay | Seviye-4 |
| CAP | 2014 | 3 | 4 Ay | Seviye-3 |
| CAP | 2014 | 3 | 4 Ay | Seviye-2 |
| CAP | 2014 | 3 | 4 Ay | Seviye-1 |

Listelenen 1 ile 5 arası 5 kayıtdan ilk Önceki 1 Sonraki Son

Cihaza Ait Test Tanımları

Test Ekle Test Sil Test Düzelt

Listele 10 Arama:

| Test Adı | Birim Adı | Metod Adı |
|----------------------------|-----------|-----------|
| No data available in table | | |

Showing 0 to 0 of 0 entries ilk Önceki Sonraki Son

a) **Test Ekle:** Seçmiş olduğunuz DKD programına test tanımlamak için “Test Ekle” sekmesine tıklayın.

b) **Test Sil:** Önceden DKD programına kaydettiğiniz ama kaldırmak istediğiniz testi listeden seçerek “Test Sil” sekmesine tıklayarak o testi kendi ekranınızdan kaldırabilirsiniz.

DİKKAT: “Test Sil” sekmesini kullanarak sileceğiniz teste ait önceden girmiş olduğunuz DKD sonuçları varsa, bu veriler kalıcı olarak kullanıcı ekranınızdan silinecek ve bu sonuçları tekrar görme imkânınız ortadan kalkacaktır.

c) **Test Düzelt:** Önceden kaydettiğiniz ama girdiğiniz bilgilerde düzeltme yapmak istediğiniz testi önce listeden seçip “Test Düzelt” sekmesini kullanarak girmiş olduğunuz test bilgilerinizi düzeltebilir ve değiştirebilirsiniz.

1.3.1. Dış Kalite Değerlendirme (DKD) programına test tanımlama

Test ekle sekmesine tıkladığınızda aşağıdaki pencere açılacaktır. Açılan pencerede çalıştığınız testlere ait istenilen bilgileri çalıştığınız tüm DKD programlarına ve varsa bu programların farklı seviyelerine ayrı ayrı giriniz.

CAP 2014 Seviye2 - için Test Ekle

Test
Alanin Aminotransferaz

Birim
U/L

Metod
Fosfat tampon, DGKC

Acıklama

Kaydet

Test: Sonuç göndereceğiniz testi listeden seçiniz.

Birim: Seçmiş olduğunuz teste ait sonucu raporladığınız birimi listeden seçiniz.

Metod: Seçmiş olduğunuz testi hangi metodla çalıştığınızı listeden seçiniz. Eğer seçmiş olduğunuz teste ait çalışmakta olduğunuz metod listede yoksa diğer seçeneğini seçerek çalışmakta olduğunuz metodu “**Açıklama**” bölümüne yazınız.

Bu üç alanı doldurduktan sonra kaydet butonuna tıklayıp seçmiş olduğunuz teste ait kayıt işleminizi tamamlayınız.

1.2. Dış Laboratuvar Hizmet Alımı

DKD yazılımına girmemiz gereken testlerden bir dış laboratuvardan hizmet alımı yolu ile çalıştığımız ve kendi kurumumuzda çalışmadığımız testler varsa bu testler ve hizmet aldığımız kurum yazılıma tanıtılmalıdır. Hizmet alımı devam ettiği sürece DKD yazılımına bu testler ile ilgili sonuç gönderilmeyecektir.

“Tanımlar” menüsü altındaki “Dış Lab Hizmet Alımı” sekmesini tıklayınız.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu
Kapat

Kullanıcı Tanımlamalar Sonuçlar

Laboratuvarım
Dış Lab Hizmet Alımı

Kasım 2013

Ay Hafta Gün

| Paz | Pzt | Sal | Çarş | Perş | Cum | Cts |
|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

Açılan sayfada çalışmakta olduğunuz kuruma ait laboratuvarı seçiniz.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Tanımlamalar Sonuçlar

Laboratuvara ait Cihaz Model ve Test Tanımları

Çalıştığınız Lab. :

ÖRNEK BİYOKİMYA LABORATUVARI

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Laboratuvar seçiminden sonra aşağıdaki sayfa açılacaktır.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Tanımlamalar Sonuçlar

Çalıştığınız Lab. : ÖRNEK BİYOKİMYA LABORATUVARI

Hizmet Ekle Hizmet Sil

Listele 10 Arama:

| Hizmet Alınan Kurum No | Hizmet Alınan Kurum Adı | Test Adı |
|----------------------------|-------------------------|----------|
| No data available in table | | |

Showing 0 to 0 of 0 entries İlk Önceki Sonraki Son

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

1.2.1. Dış Laboratuvardan Hizmet Aldığımız Testleri DKD Yazılımına Tanıtma

Dış laboratuvardan hizmet aldığımız testleri dkd yazılımına tanıtmak için “Hizmet Ekle” sekmesine tıklıyoruz.

Hizmet Alım Kayıt Formu

Test Adı

Hizmet Alınan Laboratuvar

Aradığınız Laboratuvar Adını Girin

Kaydet

Test Adı: Açılan sayfada hizmet aldığımız testi listeden seçerek bu kısma giriyoruz.

Hizmet Alınan Laboratuvar: Hizmet aldığımız kurumu bu kısma giriyoruz.

Kaydet sekmesine tıklayarak işlemi tamamlıyoruz. DKD yazılımına sonuç göndermemiz gereken testlerden hizmet aldığımız tüm testler için aynı işlemi yapıyoruz.

1.2.2. Dış Laboratuvardan Hizmet Aldığımız Testleri DKD Yazılımından Silme veya Güncelleme

Hizmet Sil: Daha önceden yazılıma tanıttığımız ama hizmet alımı biten veya hizmet aldığımız kurumu değişen testi “Hizmet Sil” sekmesini kullanarak silebiliriz.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Tanımlamalar Sonuçlar

Çalıştığınız Lab. : ÖRNEK BİYOKİMYA LABORATUVARI

Hizmet Ekle Hizmet Sil

Listele 10 Arama:

| Hizmet Alınan Kurum No | Hizmet Alınan Kurum Adı | Test Adı |
|------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 500095 | ÖZEL ISPARTA HASTANESİ | Alkalin Fosfataz (ALP) |
| 500316 | ÖZEL MEDİVA HASTANESİ | Albümin |
| 502075 | ÖZEL ŞİFA HASTANESİ | Alanin Aminotransferaz (ALT) |

Listelene 1 ile 3 arası 3 kayıtdan

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Hizmet silmek istediğiniz testi listeden seçiniz. “Hizmet Sil” sekmesine tıklayınız, açılan penceredeki soruya evet seçeneğini tıklayıp işlemi tamamlayınız. Eğer o test için hizmet alımı başka bir dış laboratuvarda devam ederse “Hizmet Ekle” sekmesi ile tekrar giriş yapınız.

2. SONUÇLAR MENÜSÜ

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Laboratuvar Tanımları **Sonuçlar**

Sonuç Girişi ve Listesi

Çalıştığınız Lab. :

Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

a) Sonuçlar sekmesine tıkladıktan sonra çalıştığınız laboratuvarı listeden seçiniz.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Laboratuvar Tanımları **Sonuçlar**

Çalıştığınız Lab. :

Cihaz Model ve Marka

Abaxis - Abaxis Piccolo - 353131
Awareness - ChemWell T - 4566*klI
Carolina - CLC 720 - hghytu//00121615

TIBBİ LABORATUVAR HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

b) Sonuç göndermek istediğiniz analizörü listeden seçiniz.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Laboratuvar Tanımları **Sonuçlar**

Çalıştığınız Lab. :

Cihaz Model ve Marka

Program ve Katılım No

CAP - 2014 - Seviye-1
CAP - 2014 - Seviye-2
CAP - 2014 - Seviye-3
CAP - 2014 - Seviye-4
CAP - 2014 - Seviye-5

c) Çalıştığınız ve sonuçlarını göndermek istediğiniz DKD programını listeden seçiniz.



Kullanıcı Laboratuvar Tanımları Sonuçlar

Çalıştığınız Lab. : ÖRNEK BİYOKİMYA LABORATUVARI

Cihaz Model ve Marka Carolina - CLC 720 - hghyt//00121615

Program ve Katılım No CAP - 2014 - Seviye-2

Cihaz model ve markaya bağlı test listesi

Listele 10

Arama:

| Test Adı | Metod Adı | Birim Adı |
|--------------------------------|--|-----------|
| Alanin Aminotransferaz (ALT) | Fosfat tampon, DGKC | U/L |
| Albümin | Bromkrezol yeşili (BCG); fotometrik | g/dL |
| Alkalen Fosfataz (ALP) | Aminometilpropanol (AMP) tampon; IFCC uyumlu; fotometrik | U/L |
| Aspartat Aminotransferaz (AST) | Kolorimetrik | U/L |
| Glukoz | Glukoz dehidrogenaz / Mutarotaz / NADH; fotometrik | mmol/L |
| HDL Kolesterol | Dekstran Sülfat / Mg çöktürmeli | mmol/L |
| Klor (Cl) | ISE, direkt | mmol/L |
| Kolesterol | Kolesterol oksidaz, reflektans | mmol/L |
| Kreatinin | 3,5 Dinitrobenzoik asit; reflektans | mg/dL |
| Laktat Dehidrogenaz (LDH) | Laktat @ Piruvat, IFCC uyumlu, fotometrik | U/L |

Listelenen 1 ile 10 arası 10 kayıtdan

ilk Onceki 1 Sonraki Son

d) Çalıştığınız ve sonucunu göndermek istediğiniz testi listeden seçiniz.

2.1 Sonuç Ekle ve Düzelt menüleri

T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış Kalite Değerlendirme

80339423114
Oturumu Kapat

Kullanıcı Laboratuvar Tanımları Sonuçlar

Çalıştığınız Lab. : ÖRNEK BİYOKİMYA LABORATUVARI

Cihaz Model ve Marka Carolina - CLC 720 - hghytu//00121615

Program ve Katılım No CAP - 2014 - Seviye-2

Cihaz model ve markaya bağlı test listesi

Listele 10 Arama:

| Test Adı | Metod Adı | Birim Adı |
|--------------------------------|--|-----------|
| Alanin Aminotransferaz (ALT) | Fosfat tampon, DGKC | U/L |
| Albümin | Bromkrezol yeşili (BCG); fotometrik | g/dL |
| Alkalin Fosfataz (ALP) | Aminometilpropanol (AMP) tampon; IFCC uyumlu; fotometrik | U/L |
| Aspartat Aminotransferaz (AST) | Kolorimetrik | U/L |
| Glukoz | Glukoz dehidrogenaz / Mutarotaz / NADH; fotometrik | mmol/L |
| HDL Kolesterol | Dekstran Sülfat / Mg çöktürmeli | mmol/L |
| Klor (Cl) | ISE, direkt | mmol/L |
| Kolesterol | Kolesterol oksidaz, reflektans | mmol/L |
| Kreatinin | 3,5 Dinitrobenzoik asit; reflektans | mg/dL |
| Laktat Dehidrogenaz (LDH) | Laktat @ Piruvat, IFCC uyumlu, fotometrik | U/L |

Listelenen 1 ile 10 arası 10 kayıtdan ilk Onceki 1 Sonraki Son

Teste Ait Eski Sonuçlar Ve Yeni Sonuç Girişi

Sonuç Ekle Sonuç Düzelt

Listele 10 Arama:

| Kayıt No | Sonuç | Grup Ortalaması | SD | CV | SDI | Katılan Lab Sayısı | % Bias | Örnek No | Sonuç Gönderme Tarihi | Gönderim Sırası |
|----------|-------|-----------------|----|-----|-----|--------------------|--------|----------|-----------------------|-----------------|
| 382 | 45 | 50 | 5 | 3.2 | -1 | 235 | 4 | 1 | 22.10.2013 | 1 |
| 383 | 89 | 95 | 2 | 3.2 | -3 | 156 | 2 | 2 | 22.10.2013 | 2 |

Listelenen 1 ile 2 arası 2 kayıtdan ilk Onceki 1 Sonraki Son

Çalıştığınız sonucugirmek istediğiniz testi listeden seçtiğinizde “Sonuç Ekle” ve “Sonuç Düzelt” sekmeleri açılacaktır.

- Sonuç Ekle:** Seçmiş olduğunuz parametreye ait çalışmış olduğunuz sonucu DKD yazılımına girmek için “Sonuç Ekle” sekmesine tıklayın.
- Sonuç Düzelt:** Seçmiş olduğunuz parametreye ait önceden girdiğiniz sonuçlarda düzeltme yapmak isterseniz “Sonuç Düzelt” sekmesini kullanarak girmiş olduğunuz sonucu düzeltebilirsiniz.

DİKKAT: DKD yazılımına girmiş olduğunuz sonuçlarda girişi yaptığınız tarihi takip eden 30 gün boyunca düzeltmeler yapabilirsiniz. Bu sürenin bitiminde yazılım düzeltme yapmanıza izin vermeyecektir.

- Eski Sonuçlar:** Önceden DKD yazılımına girmiş olduğunuz sonuçları incelemek için bakmak istediğiniz testi listeden seçerek açılan bölümde görebilirsiniz.

2.1.1 Sonuç Girişi

Sonuç ekle sekmesine tıkladığınızda aşağıdaki pencere açılacaktır.

Alanin Aminotransferaz (ALT) Testi Sonuç Giriş Formu

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Sonuç | <input type="text" value="98"/> | ? |
| Grup Ortalaması | <input type="text" value="89"/> | ? |
| SD | <input type="text" value="4.5"/> | ? |
| CV | <input type="text" value="3.2"/> | |
| SDI | <input type="text" value="2.00"/> | ? |
| Katılan Lab Sayısı | <input type="text" value="165"/> | ? |
| % Bias | <input type="text" value="3.1"/> | |
| Gönderim Sırası | Numune Gönderim Sırası: 3 Numune Son Gönderim Tarihi: 30.04 | |
| Örnek No | <input type="text" value="3"/> | |

Sonuç Giriş bilgileri

- CV ve Bias alanları dışındaki alanların doldurulması zorunludur
- SDI; grup ortalaması, SD ve test sonucunuz kullanılarak otomatik hesaplanacaktır
- SD değeri 0 girilemez
- Katılan Lab sayısı 10 ve üzeri bir değer olmak zorundadır
- Girilen bir sonuca 30 gün içerisinde güncelleme yapabilirsiniz. Bu tarihten sonra sistem güncellemeye izin vermez
- Aynı teste aynı örnek no ve aynı gönderim sırası ile birden fazla sonuç girilemez

- **Sonuç:** Seçtiğiniz teste ait bulmuş olduğunuz sonucu bu kısma giriniz.
- **Grup Ortalaması:** Üye olduğunuz DKD programının size göndermiş olduğu değerlendirme raporunda çalıştığınız cihaza ve metoda ait grup ortalamanızı veriyorsa bu değeri, sadece bunlardan birine ait grup ortalamanızı veriyorsa bu değeri, ikisini de vermiyorsa tüm metodları ve cihazları içeren ortalamayı giriniz.
- **SD:** Üye olduğunuz dış kalite değerlendirme programı çalıştığınız cihaza ve metoda ait SD (standard deviation) değerini veriyorsa bu sonucu, sadece bunlardan birine ait SD değerini veriyorsa bu sonucu, ikisini de vermiyorsa tüm metodları ve cihazları içeren SD değerini giriniz.
- **SDI:** Bu kısım grup ortalaması, SD ve test sonucunuz kullanılarak DKD yazılımı tarafından hesaplanacaktır. Bu kısma kullanıcı sonuç giremez
- **CV ve % Bias:** Bu kısımlara ait sonuçlar üye olduğunuz DKD programının size göndermiş olduğu değerlendirme raporunda varsa bu sonuçları giriniz. Yoksa bu kısımları boş bırakınız.
- **Katılan Lab Sayısı:** Grup ortalamanızı çalıştığınız cihaza ve metoda göre girdiyeniz bu metod ve cihaza ait kıyaslanan laboratuvar sayısını (dikkat bu değer 10'dan küçük olmamalıdır) giriniz.
- **Örnek No:** Bu kısma çalıştığınız DKD programının aynı tarihte çalışılması gereken tüm numuneler için vermiş olduğu numarayı yazınız.
- **Gönderim Sırası:** Bu kısımdaki bilgiler tanımlamalar başlığındaki program ekle menüsünde önceden girmiş olduğunuz "Numune çalışma periyodu, numune gönderim sayısı ve ilk sonuç son gönderim tarihi" bilgilerine göre hesaplanmıştır. Eğer buradaki bilgilerde yanlışlık olduğunu düşünüyorsanız program ekle menüsünde girmiş olduğunuz söz konusu bilgileri gözden geçiriniz.
- Zorunlu tüm alanları doldurup kaydet butonuna tıklayarak sonuç girişinizi tamamlayabilirsiniz.

