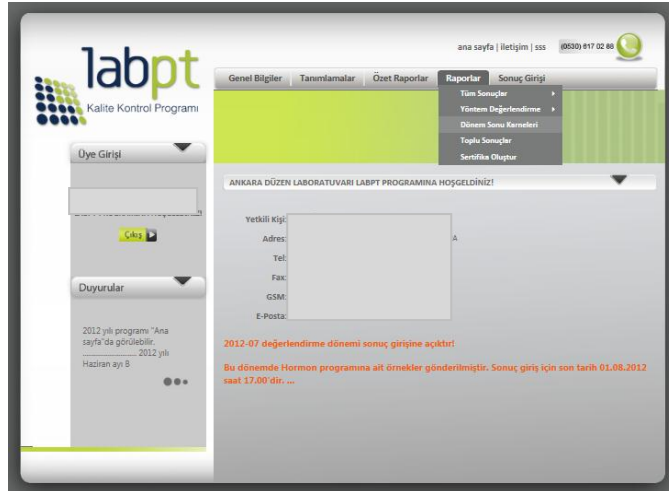


LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI SONUÇLARININ SAĞLIK.NET'TE BULUNAN “LABORATUVAR DIŞ KALİTE DEĞERLENDİRME” SİSTEMİNE GİRİŞİ

www.labpt.com.tr sayfasından laboratuvar kodu, kullanıcı adı ve kullanıcı şifresi ile giriş yapılır.

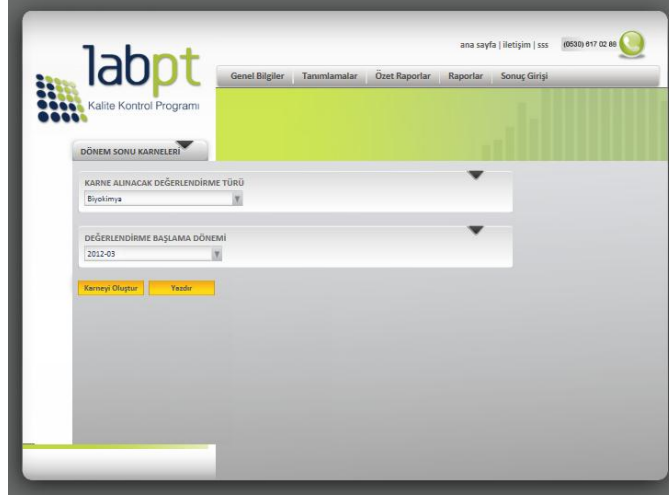


Raporlar - Dönem sonu karneleri linkleri takip edilir.



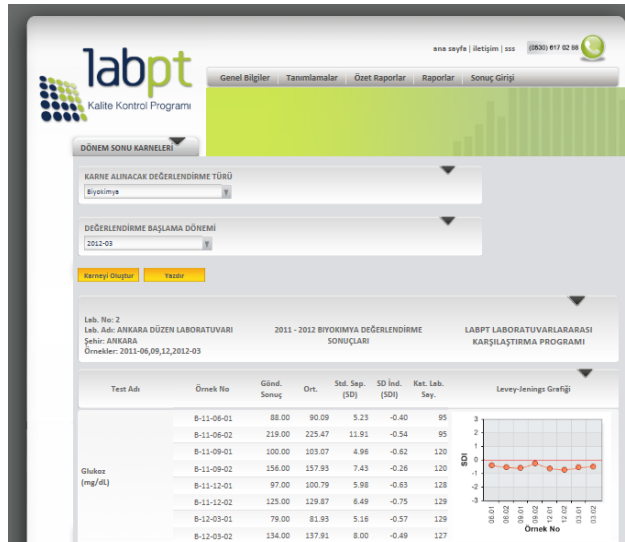
“Karne alınacak değerlendirme türü” biyokimya olarak seçilir.

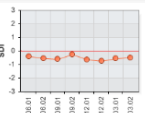
İstenilen “Değerlendirme başlama dönemi” seçilir. En son dönemin seçilmesi önerilir.



“Karneyi oluştur” butonuna basılır.

Değerlendirme sonuçları’na ulaşılır.

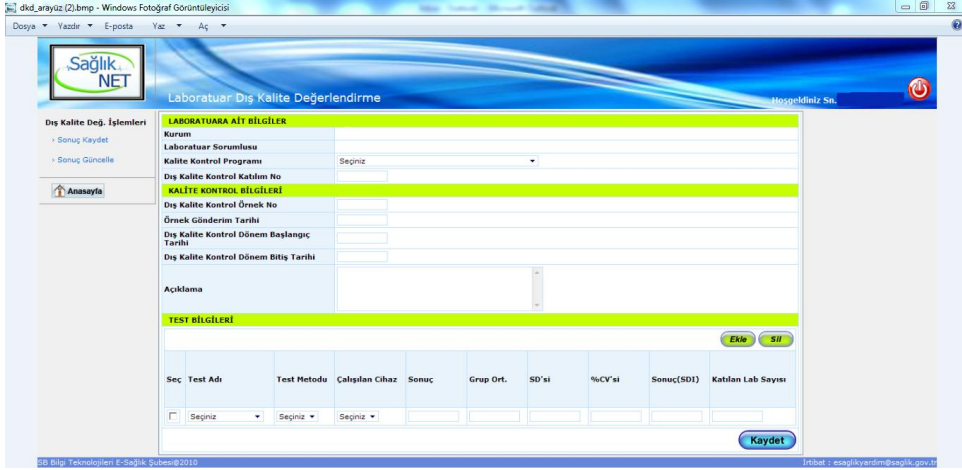


Test Adı	Örnek No	Günd. Sonuç	Ort.	Std. Sep. (SD)	SD İnd. (SDI)	Kat. Lab. Sey.	Levey-Jennings Grafiği
Glukoz (mg/dL)	8-11-06-01	88.00	90.09	5.23	-0.40	95	
	8-11-06-02	219.00	225.47	11.91	-0.54	95	
	8-11-09-01	100.00	103.07	4.96	-0.62	120	
	8-11-09-02	156.00	157.93	7.43	-0.26	120	
	8-11-12-01	97.00	100.79	5.98	-0.63	128	
	8-11-12-02	125.00	129.87	6.49	-0.75	129	
	8-12-03-01	79.00	81.93	5.16	-0.57	129	
	8-12-03-02	134.00	137.91	8.00	-0.49	127	

Bu sonuçlar istenirse yazdırılabilir.

Bu sırada <http://www.sagliknet.saglik.gov.tr/LabDeğerlendirme/>

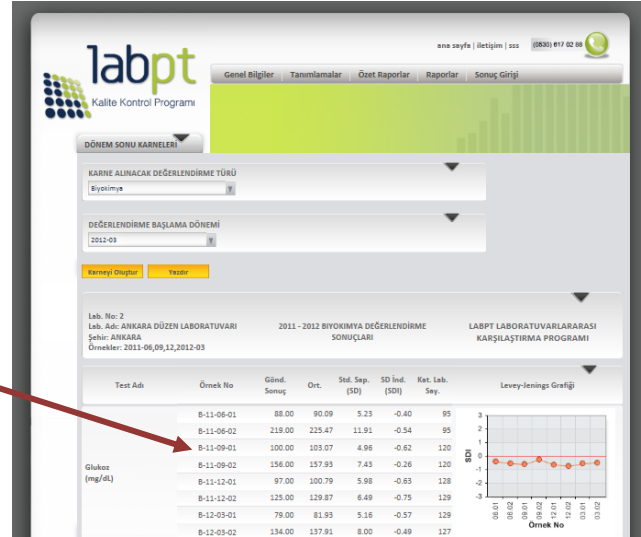
Web sitesinden Sağlık Bakanlığı sistemine giriş yapılır.

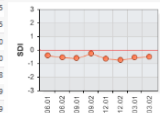


Laboratuvara ait bilgiler doldurulur.

Kalite Kontrol Bilgileri alanında aşağıdaki bilgiler kullanılabilir

Dış Kalite Kontrol Örnek No



Test Adı	Örnek No	Günl. Sonuç	Ort.	Std. Sep. (SD)	SD Ind. (SDI)	Kat. Leh. Sey.	Levey-Jennings Grafiği
Glukoz (mg/dL)	B-11-06-01	88.00	90.09	5.23	-0.40	95	
	B-11-06-02	219.00	225.47	11.91	-0.54	95	
	B-11-09-01	100.00	103.07	4.96	-0.62	120	
	B-11-09-02	156.00	157.93	7.43	-0.26	120	
	B-11-12-01	97.00	100.79	5.98	-0.63	128	
	B-11-12-02	125.00	129.87	6.49	-0.75	129	
	B-12-03-01	79.00	81.93	5.16	-0.57	129	
	B-12-03-02	134.00	137.91	8.00	-0.49	127	

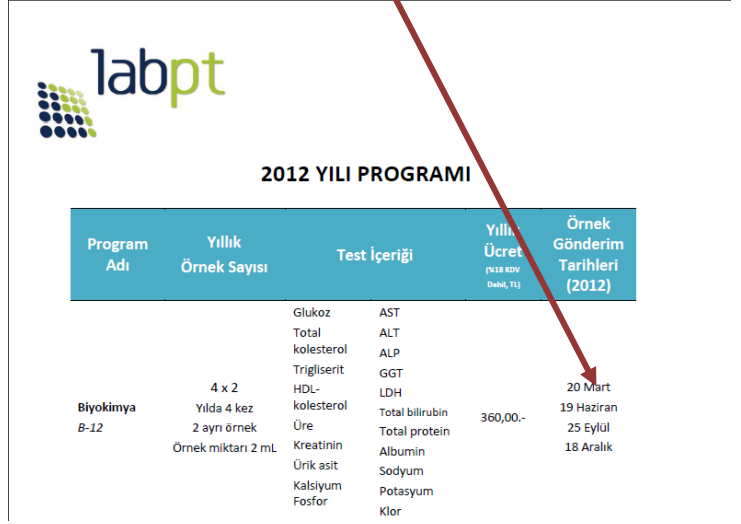
Örnek Gönderim Tarihi

Dış Kalite Kontrol Dönem Başlangıç Tarihi

Dış Kalite Kontrol Dönem Bitiş Tarihi



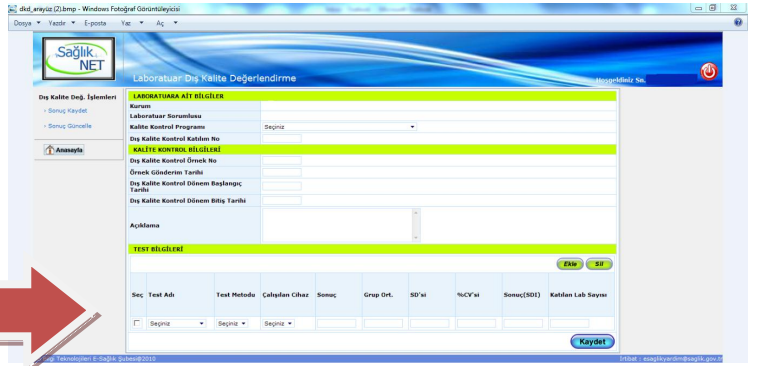
Bu bilgilere "Labpt Yıllık Programı"ndan erişilebilir.



Program Adı	Yıllık Örnek Sayısı	Test İçeriği	Yıllık Ücret (%18 KDV Dahil, TL)	Örnek Gönderim Tarihleri (2012)
Biyokimya B-12	4 x 2 Yılda 4 kez 2 ayrı örnek Örnek miktarı 2 mL	Glukoz Total kolesterol Trigliserit HDL-kolesterol Üre Kreatinin Ürik asit Kalsiyum Fosfor	360,00,-	20 Mart 19 Haziran 25 Eylül 18 Aralık
		AST ALT ALP GGT LDH Total bilirubin Total protein Albumin Sodyum Potasyum Klor		

Test Bilgileri alanının doldurulması için Labpt değerlendirme sonuçları ekranı açılır

veya daha önceden yazdırılmış raporlar kullanılabilir.

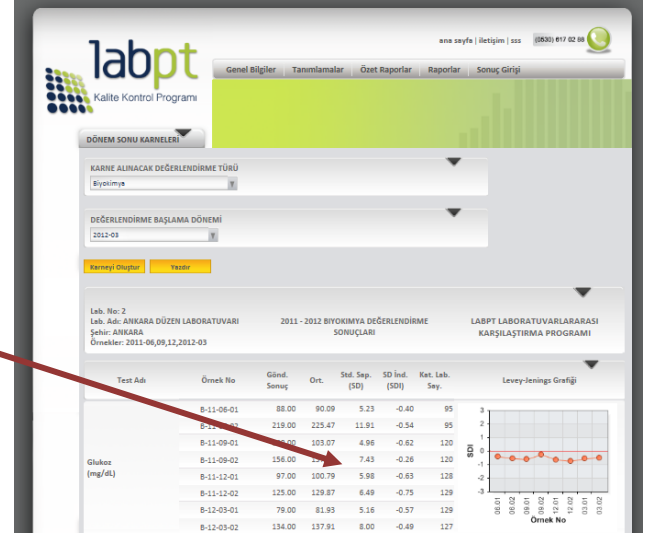



Test adı seçilir.

Test metodu seçilir.

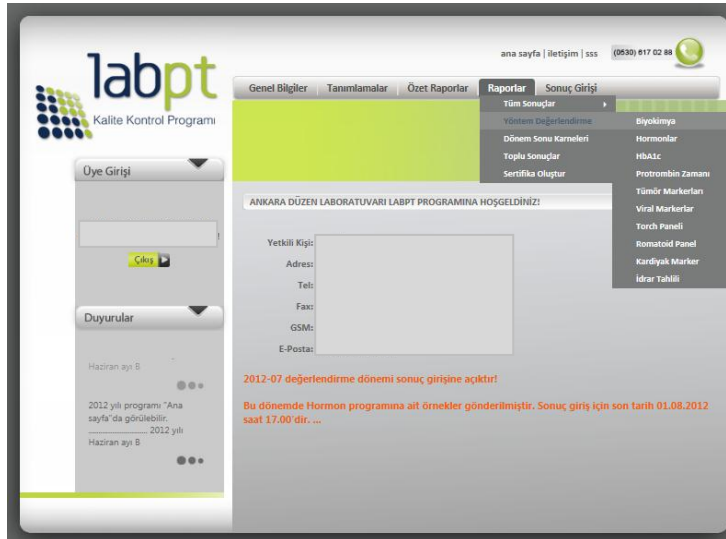
Çalışılan cihaz seçilir.

Sırası ile sonuç, grup ortalaması, SD, %CV, SDI ve katılan laboratuvar sayısı bölümleri doldurulur. Tüm bu bölümlerin doldurulması için gereken tüm veriler Labpt Kalite Kontrol Programı'nda aynı sayfada bulunmaktadır.



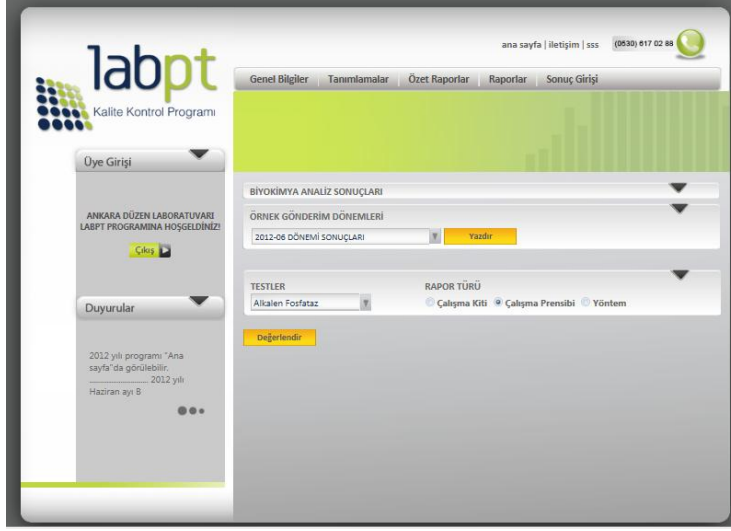
LDH, ALP vb. bazı testler için genel grup ortalaması yerine metoda özgü değerlendirmelere ait sonuçların sisteme girilmesi daha uygun olacaktır.

Bu durumda "Raporlar-yöntem değerlendirme-biyokimya" menüleri takip edilmelidir.



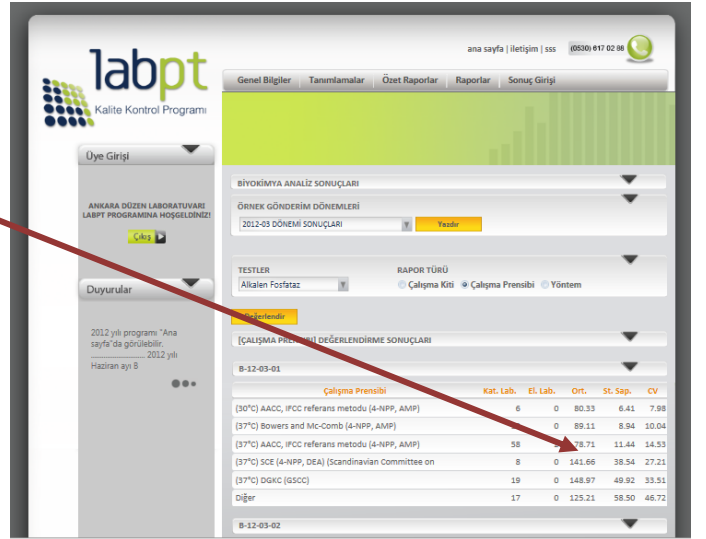
Örnek gönderim dönemi ve Test adı seçilir.

Rapor türü olarak "Çalışma Prensipleri" seçilebilir.



The screenshot shows the 'labpt Kalite Kontrol Programı' interface. The 'Rapor Türü' section has 'Çalışma Prensipleri' selected. The 'Değerlendir' button is highlighted in yellow.

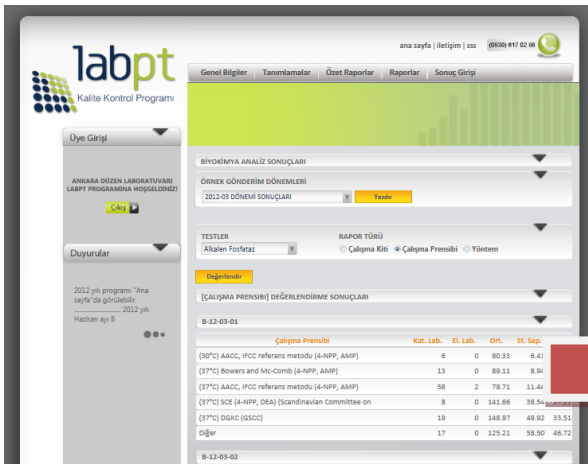
Değerlendir butonuna basılır ve sonuçlara ulaşılır.



The screenshot shows the 'labpt Kalite Kontrol Programı' interface with the 'Değerlendir' button highlighted. Below it, a table displays the results for the 'Çalışma Prensipleri' report type.

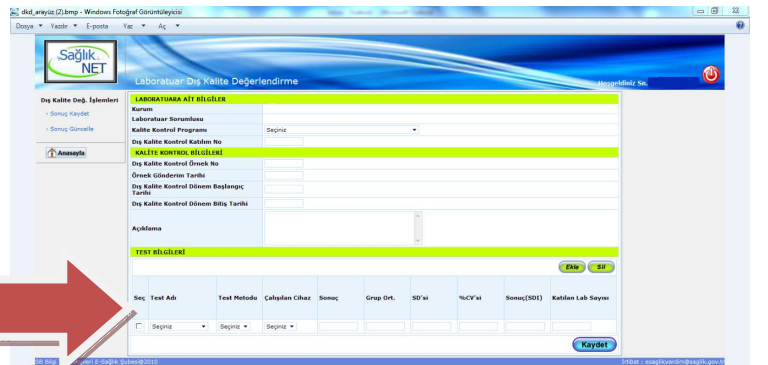
B-12-03-01	Çalışma Prensipleri	Kat. Lab.	El. Lab.	Ort.	St. Sap.	CV
[30°C] AACCC, IFCC referans metodu (4-NPP, AMP)	6	0	80.33	6.41	7.88	
[37°C] Bowers and McComb (4-NPP, AMP)	13	0	89.11	8.51		
[37°C] AACCC, IFCC referans metodu (4-NPP, AMP)	58	2	78.71	11.44	14.53	
[37°C] SCE (4-NPP, DEA) (Scandinavian Committee on	8	0	141.66	38.54	27.21	
[37°C] DGKC (SSCC)	19	0	148.97	49.92	33.51	
Diğer	17	0	125.21	58.50	46.72	

Elde edilen değerler Sağlık Bakanlığı sistemine girilir.



The screenshot shows the 'labpt Kalite Kontrol Programı' interface with the 'Değerlendir' button highlighted. Below it, a table displays the results for the 'Çalışma Prensipleri' report type.

B-12-03-01	Çalışma Prensipleri	Kat. Lab.	El. Lab.	Ort.	St. Sap.
[30°C] AACCC, IFCC referans metodu (4-NPP, AMP)	6	0	80.33	6.41	
[37°C] Bowers and McComb (4-NPP, AMP)	13	0	89.11	8.51	
[37°C] AACCC, IFCC referans metodu (4-NPP, AMP)	58	2	78.71	11.44	
[37°C] SCE (4-NPP, DEA) (Scandinavian Committee on	8	0	141.66	38.54	
[37°C] DGKC (SSCC)	19	0	148.97	49.92	33.51
Diğer	17	0	125.21	58.50	46.72



The screenshot shows the 'Sağlık NET' web application interface. The 'Laboratuvar Dış Kalite Değerlendirme' section is active, and the data from the previous screenshot is being entered into the form.