
 <b>LABPT</b> <b>KALİTE KONTROL PROGRAMI</b>	<b>LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN</b>			
	Kodu	F 4.4.1.2	Hazırlama	Kübra Yıldırım
	Yürürlüğe Giriş Tarihi	05.05.2020	Kontrol	Recep Ortancıl
	Revizyon Numarası	2	Onay	Recep Ortancıl

**GÜNCELLEME TARİHİ: 12.01.2022**

<b>LabPT Kalite Kontrol Programı / Program Yılı</b>	2022
<b>LabPT Kalite Kontrol Programları - Çevrim Sayısı</b>	Biyokimya B-6 Hematoloji CBC-6 Hormon H-4 Tümör Markerları TM-2 HbA1c G-6 Kan Grubu KG-4 Prokalsitonin PCT-2 Spesifik Proteinler SP-4 Kardiyak Marker Paneli K-2 Mikrobiyoloji M-4 Antibiyogram A-2 Viral Marker Paneli VM-2 TORCH Paneli T-2 Koagülasyon PT-4 İdrar Tahlili TIT-4 Glukoz (Glukometre) GPOCT-2
<b>Programların Kapsam ve Çevrim Tasarımlarının Belirlenmesi</b>	Ekim 2021
<b>LabPT 2021 Programlarının Online Duyurulması</b>	11Kasım 2021
<b>Kayıt Alımının Başlatılma Tarihi</b>	11 Kasım 2021
<b>Program Çevrimlerine Ait Numunelerin Hazırlanması</b>	Her gönderimin 15 Gün Öncesinden İtibaren F 4.4.1.1 Program Çevrimi Bazında Plan ve Takip Formu ile takip edilir.
<b>Düzyer Belirleme, Sterilite, Homojenite ve Stabilitate Çalışmalarının Planlanması ve Gerçekleştirilmesi</b>	Her Gönderim Dönemi Hazırlanan F 4.4.1.1 Program Çevrimi Bazında Plan ve Takip Formu ile takip edilir.
<b>LabPT Kalite Kontrol Örneklerinin Ölçüm Tarih Aralığı</b>	İlgili Programa ait Numune Çalışma ve Saklama Talimatında belirtilir.
<b>Nihai Rapor Yayın Tarihi</b>	Program Çevrimi Bittikten Sonraki Ayın 3. günü
<b>İtiraz Süresi</b>	Nihai Rapor Yayınından İtibaren 4 Hafta

 <b>LABPT</b> <b>KALİTE KONTROL PROGRAMI</b>	<b>LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN</b>			
	Kodu	F 4.4.1.2	Hazırlama	Kübra Yıldırım
	Yürürlüğe Giriş Tarihi	05.05.2020	Kontrol	Recep Ortancıl
	Revizyon Numarası	2	Onay	Recep Ortancıl

## LabPT Kalite Kontrol Programı/ Program Bazlı Çalışma Takvimleri

### BIYOKİMYA (B) ve HEMATOLOJİ (CBC) PROGRAMLARI


Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Şubat	B-22-02; CBC-22-02	<b>07-08 Şubat 2022</b>	<b>08-15 Şubat 2022</b>	<b>18 Şubat 2022</b>
Nisan	B-22-04; CBC-22-04	<b>04-05 Nisan 2022</b>	<b>05-12 Nisan 2022</b>	<b>15 Nisan 2022</b>
Haziran	B-22-06; CBC-22-06	<b>06-07 Haziran 2022</b>	<b>07-14 Haziran 2022</b>	<b>17 Haziran 2022</b>
Ağustos	B-22-08; CBC-22-08	<b>08-09 Ağustos 2022</b>	<b>09-16 Ağustos 2022</b>	<b>19 Ağustos 2022</b>
Ekim	B-22-10; CBC-22-10	<b>10-11 Ekim 2022</b>	<b>11-18 Ekim 2022</b>	<b>21 Ekim 2022</b>
Aralık	B-22-12; CBC-22-12	<b>05-06 Aralık 2022</b>	<b>06-13 Aralık 2022</b>	<b>16 Aralık 2022</b>

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; B-22-02-01 ve B-22-02-02

### HbA1c (G) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Şubat	G-22-02	<b>07-08 Şubat 2022</b>	<b>08-15 Şubat 2022</b>	<b>18 Şubat 2022</b>
Nisan	G-22-04	<b>04-05 Nisan 2022</b>	<b>05-12 Nisan 2022</b>	<b>15 Nisan 2022</b>
Haziran	G-22-06	<b>06-07 Haziran 2022</b>	<b>07-14 Haziran 2022</b>	<b>17 Haziran 2022</b>
Ağustos	G-22-08	<b>08-09 Ağustos 2022</b>	<b>09-16 Ağustos 2022</b>	<b>19 Ağustos 2022</b>
Ekim	G-22-10	<b>10-11 Ekim 2022</b>	<b>11-18 Ekim 2022</b>	<b>21 Ekim 2022</b>
Aralık	G-22-12	<b>05-06 Aralık 2022</b>	<b>06-13 Aralık 2022</b>	<b>16 Aralık 2022</b>

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; G-22-02-01 ve G-22-02-02

 <b>LABPT</b> <b>KALİTE KONTROL PROGRAMI</b>	<b>LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN</b>			
	Kodu	F 4.4.1.2	Hazırlama	Kübra Yıldırım
	Yürürlüğe Giriş Tarihi	05.05.2020	Kontrol	Recep Ortancıl
	Revizyon Numarası	2	Onay	Recep Ortancıl

### SPESİFİK PROTEİNLER (SP) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Şubat	SP-22-02	07-08 Şubat 2022	08-15 Şubat 2022	18 Şubat 2022
Haziran	SP-22-06	06-07 Haziran 2022	07-14 Haziran 2022	17 Haziran 2022
Ağustos	SP-22-08	08-09 Ağustos 2022	09-16 Ağustos 2022	19 Ağustos 2022
Aralık	SP-22-12	05-06 Aralık 2022	06-13 Aralık 2022	16 Aralık 2022

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; SP-22-02-01 ve SP-22-02-02

### KAN GRUBU (KG) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Mart	KG-22-03	07-08 Mart 2022	08-15 Mart 2022	18 Mart 2022
Mayıs	KG-22-05	09-10 Mayıs 2022	10-17 Mayıs 2022	20 Mayıs 2022
Eylül	KG-22-09	05-06 Eylül 2022	06-13 Eylül 2022	16 Eylül 2022
Kasım	KG-22-11	07-08 Kasım 2022	08-15 Kasım 2022	18 Kasım 2022

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; KG-22-03-01 ve KG-22-03-02

### HORMON (H) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Mart	H-22-03	07-08 Mart 2022	08-12 Mart 2022	18 Mart 2022
Mayıs	H-22-05	09-10 Mayıs 2022	10-14 Mayıs 2022	20 Mayıs 2022
Eylül	H-22-09	05-06 Eylül 2022	06-10 Eylül 2022	16 Eylül 2022
Kasım	H-22-11	07-08 Kasım 2022	08-12 Kasım 2022	18 Kasım 2022

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; H-22-03-01 ve H-22-03-02

 <b>LABPT</b> <b>KALİTE KONTROL PROGRAMI</b>	<b>LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN</b>			
	Kodu	F 4.4.1.2	Hazırlama	Kübra Yıldırım
	Yürürlüğe Giriş Tarihi	05.05.2020	Kontrol	Recep Ortancıl
	Revizyon Numarası	2	Onay	Recep Ortancıl

**TÜMÖR MARKER PANELİ (TM), KARDİYAK MARKER PANELİ (K) VE PROKALSİTONİN (PCT) PROGRAMI**


Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Mayıs	TM-22-05; K-22-05; PCT-22-05;	<b>09-10 Mayıs 2022</b>	<b>10-17 Mayıs 2022</b>	<b>20 Mayıs 2022</b>
Kasım	TM-22-11; K-22-11; PCT-22-11;	<b>07-08 Kasım 2022</b>	<b>08-15 Kasım 2022</b>	<b>18 Kasım 2022</b>

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; TM-22-05-01 ve TM-22-05-02

**VİRAL MARKER PANELİ (VM) ve TORCH PANELİ (T) PROGRAMI**

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Nisan	VM-22-04; T-22-04	<b>04-05 Nisan 2022</b>	<b>05-12 Nisan 2022</b>	<b>15 Nisan 2022</b>
Ekim	VM-22-10; T-22-10	<b>10-11 Ekim 2022</b>	<b>11-18 Ekim 2022</b>	<b>21 Ekim 2022</b>

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; VM-22-03-01 ve VM-22-03-02

 <b>LABPT</b> <b>KALİTE KONTROL PROGRAMI</b>	<b>LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN</b>			
	Kodu	F 4.4.1.2	Hazırlama	Kübra Yıldırım
	Yürürlüğe Giriş Tarihi	05.05.2020	Kontrol	Recep Ortancıl
	Revizyon Numarası	2	Onay	Recep Ortancıl

### İDRAR TAHLİLİ (TIT) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Mart	TIT-22-03	07-08 Mart 2022	08- 13 Mart 2022	18 Mart 2022
Nisan	TIT-22-04	04-05 Nisan 2022	05-10 Nisan 2022	15 Nisan 2022
Eylül	TIT-22-09	05-06 Eylül 2022	06-11 Eylül 2022	16 Eylül 2022
Ekim	TIT-22-10	10-11 Ekim 2022	11-16 Ekim 2022	21 Ekim 2022

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; TIT-22-03-01 ve TIT-22-03-02

### GLUKOZ (GLUKOMETRE) (GPOCT)PROGRAMI


Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Mart	GPOCT-22-03	07-08 Mart 2022	08-13 Mart 2022	18 Mart 2022
Eylül	GPOCT-22-09	05-06 Eylül 2022	06-11 Eylül 2022	16 Eylül 2022

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; GPOCT-22-03-01 ve GPOCT-22-03-02

### KOAGÜLASYON (PT) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Şubat	PT-22-02	07 Şubat 2022	08-09 Şubat 2022	18 Şubat 2022
Mart	PT-22-03	07 Mart 2022	08-09 Mart 2022	18 Mart 2022
Ekim	PT-22-10	10 Ekim 2022	11-12 Ekim 2022	21 Ekim 2022
Aralık	PT-22-12	05 Aralık 2022	06-07 Aralık 2022	16 Aralık 2022

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; PT-22-02-01 ve PT-22-02-02

 <b>LABPT</b> <b>KALİTE KONTROL PROGRAMI</b>	<b>LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN</b>			
	Kodu	F 4.4.1.2	Hazırlama	Kübra Yıldırım
	Yürürlüğe Giriş Tarihi	05.05.2020	Kontrol	Recep Ortancıl
	Revizyon Numarası	2	Onay	Recep Ortancıl

### MİKROBİYOLOJİ (M) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Şubat	M-22-02	<b>07-08 Şubat 2022</b>	<b>08-18 Şubat 2022</b>	<b>23 Şubat 2022</b>
Haziran	M-22-06	<b>06-07 Haziran 2022</b>	<b>07-17 Haziran 2022</b>	<b>22 Haziran 2022</b>
Eylül	M-22-09	<b>05-06 Eylül 2022</b>	<b>06-16 Eylül 2022</b>	<b>26 Eylül 2022</b>
Aralık	M-22-12	<b>05-06 Aralık 2022</b>	<b>06-16 Aralık 2022</b>	<b>21 Aralık 2022</b>

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; M-22-02-01 ve M-22-02-02

### ANTİBİYOGRAF (A) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Haziran	A-22-06	<b>06-07 Haziran 2022</b>	<b>07-17 Haziran 2022</b>	<b>22 Haziran 2022</b>
Aralık	A-22-12	<b>05-06 Aralık 2022</b>	<b>06-16 Aralık 2022</b>	<b>21 Aralık 2022</b>

\*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; A-22-06-01 ve A-22-06-02