
 LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI	LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN			
	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: 20.12.2022

LabPT Kalite Kontrol Programı / Program Yılı	2023
LabPT Kalite Kontrol Programları - Çevrim Sayısı	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
Programların Kapsam ve Çevrim Tasarımlarının Belirlenmesi	Ekim 2022
LabPT 2023 Programlarının Online Duyurulması	08 Kasım 2022
Kayıt Alımının Başlatılma Tarihi	08 Kasım 2022
Program Çevrimlerine Ait Numunelerin Hazırlanması	Her gönderimin 15 Gün Öncesinden İtibaren F 4.4.1.1 Program Çevrimi Bazında Plan ve Takip Formu ile takip edilir.
Düzyel Belirleme, Sterilite, Homojenite ve Stabilitel Çalışmalarının Planlanması ve Gerçekleştirilmesi	Her Gönderim Dönemi Hazırlanan F 4.4.1.1 Program Çevrimi Bazında Plan ve Takip Formu ile takip edilir.
LabPT Kalite Kontrol Örneklerinin Ölçüm Tarih Aralığı	İlgili Programa ait Numune Çalışma ve Saklama Talimatında belirtilir.
Nihai Rapor Yayın Tarihi	Program Çevrimi Bittikten Sonraki Ayın 3. günü
İtiraz Süresi	Nihai Rapor Yayınından İtibaren 4 Hafta

 LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI	LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN			
	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

BİYOKİMYA (B) ve HEMATOLOJİ (CBC) PROGRAMLARI


Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Şubat	B-23-02; CBC-23-02	06-07 Şubat 2023	07-14 Şubat 2023	17 Şubat 2023
Nisan	B-23-04; CBC-23-04	03-04 Nisan 2023	04-11 Nisan 2023	14 Nisan 2023
Haziran	B-23-06; CBC-23-06	05-06 Haziran 2023	06-13 Haziran 2023	16 Haziran 2023
Ağustos	B-23-08; CBC-23-08	07-08 Ağustos 2023	08-15 Ağustos 2023	18 Ağustos 2023
Ekim	B-23-10; CBC-23-10	09-10 Ekim 2023	10-17 Ekim 2023	20 Ekim 2023
Aralık	B-23-12; CBC-23-12	04-05 Aralık 2023	05-12 Aralık 2023	15 Aralık 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; B-23-03-01 ve B-23-03-02

HbA1c (G) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Şubat	G-23-02	06-07 Şubat 2023	07-14 Şubat 2023	17 Şubat 2023
Nisan	G-23-04	03-04 Nisan 2023	04-11 Nisan 2023	14 Nisan 2023
Haziran	G-23-06	05-06 Haziran 2023	06-13 Haziran 2023	16 Haziran 2023
Ağustos	G-23-08	07-08 Ağustos 2023	08-15 Ağustos 2023	18 Ağustos 2023
Ekim	G-23-10	09-10 Ekim 2023	10-17 Ekim 2023	20 Ekim 2023
Aralık	G-23-12	04-05 Aralık 2023	05-12 Aralık 2023	15 Aralık 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; G-23-02-01 ve G-23-02-02

 LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI	LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN			
	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-23-02	06-07 Şubat 2023	07-14 Şubat 2023	17 Şubat 2023
Haziran	SP-23-06	05-06 Haziran 2023	06-13 Haziran 2023	16 Haziran 2023
Ağustos	SP-23-08	07-08 Ağustos 2023	08-15 Ağustos 2023	18 Ağustos 2023
Aralık	SP-23-12	04-05 Aralık 2023	05-13 Aralık 2023	15 Aralık 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; SP-23-03-01 ve SP-23-03-02

KAN GRUBU (KG) PROGRAMI


Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Mart	KG-23-03	06-07 Mart 2023	07-14 Mart 2023	17 Mart 2023
Mayıs	KG-23-05	08-09 Mayıs 2023	09-16 Mayıs 2023	19 Mayıs 2023
Eylül	KG-23-09	11-12 Eylül 2023	12-19 Eylül 2023	22 Eylül 2023
Kasım	KG-23-11	06-07 Kasım 2023	07-14 Kasım 2023	17 Kasım 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; KG-23-03-01 ve KG-23-03-02

HORMON (H) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Mart	H-23-03	06-07 Mart 2023	07-11 Mart 2023	17 Mart 2023
Mayıs	H-23-05	08-09 Mayıs 2023	09-13 Mayıs 2023	19 Mayıs 2023
Eylül	H-23-09	11-12 Eylül 2023	12-16 Eylül 2023	22 Eylül 2023
Kasım	H-23-11	06-07 Kasım 2023	07-11 Kasım 2023	17 Kasım 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; H-23-03-01 ve H-23-03-02

 LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI	LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN			
	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-23-05; K-23-05; PCT-23-05;	08-09 Mayıs 2023	09-16 Mayıs 2023	19 Mayıs 2023
Kasım	TM-23-11; K-23-11; PCT-23-11;	06-07 Kasım 2023	07-14 Kasım 2023	17 Kasım 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; TM-23-03-01 ve TM-23-03-02

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-23-04; T-23-04	03-04 Nisan 2023	04-11 Nisan 2023	14 Nisan 2023
Ekim	VM-23-10; T-23-10	09-10 Ekim 2023	10-17 Ekim 2023	20 Ekim 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; VM-23-03-01 ve VM-23-03-02

 LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI	LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN			
	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-23-03	06-07 Mart 2023	07-11 Mart 2023	17 Mart 2023
Nisan	TIT-23-04	03-04 Nisan 2023	04-08 Nisan 2023	14 Nisan 2023
Eylül	TIT-23-09	11-12 Eylül 2023	12-16 Eylül 2023	22 Eylül 2023
Ekim	TIT-23-10	09-10 Ekim 2023	10-14 Ekim 2023	20 Ekim 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; TIT-23-02-01 ve TIT-23-02-02

GLUKOZ (GLUKOMETRE) (GPOCT)PROGRAMI


Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Mart	GPOCT-23-03	06-07 Mart 2023	07-12 Mart 2023	17 Mart 2023
Eylül	GPOCT-23-09	11-12 Eylül 2023	12-17 Eylül 2023	22 Eylül 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; GPOCT-23-03-01 ve GPOCT-23-03-02

KOAGÜLASYON (PT) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Şubat	PT-23-02	06 Şubat 2023	07-08 Şubat 2023	17 Şubat 2023
Mart	PT-23-03	06 Mart 2023	07-08 Mart 2023	17 Mart 2023
Ekim	PT-23-10	09 Ekim 2023	10-11 Ekim 2023	20 Ekim 2023
Aralık	PT-23-12	04 Aralık 2023	05-06 Aralık 2023	15 Aralık 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; PT-23-03-01 ve PT-23-03-02

 LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI	LABPT KALİTE KONTROL PROGRAMI YILLIK PLAN			
	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-23-02	06-07 Şubat 2023	07-17 Şubat 2023	22 Şubat 2023
Haziran	M-23-06	05-06 Haziran 2023	06-16 Haziran 2023	21 Haziran 2023
Eylül	M-23-09	11-12 Eylül 2023	12-22 Eylül 2023	27 Eylül 2023
Aralık	M-23-12	04-05 Aralık 2023	05-15 Aralık 2023	20 Aralık 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; M-23-03-01 ve M-23-03-02

ANTİBİYOGRAF (A) PROGRAMI

Çalışma Ayları	Örnek Dönem Kodu*	Gönderim Tarihi	Önerilen Çalışma Tarih Aralığı	Sonuç Giriş Son Tarihi
Haziran	M-23-06	05-06 Haziran 2023	06-16 Haziran 2023	21 Haziran 2023
Aralık	M-23-12	04-05 Aralık 2023	05-15 Aralık 2023	20 Aralık 2023

*: Her örnek gönderim tarihinde -01 ve -02 olmak üzere 2 seviye örnek gönderilir. Örnek seviye kodları dönem kodunun arkasında yer alır. Örneğin; A-23-06-01 ve A-23-06-02