

DKD PROGRAMLARI ÇALIŞMA TAKVİMİ

TURQAS Dış Kalite Değerlendirme Program Yılı	2024		
	Adı	Kodu	Lot Numarası
TURQAS Dış Kalite Değerlendirme Programları	KLİNİK KİMYA	CC2112-CC2106	CC2412-06 /XX
	IMMUNOASSAY	IA2112-IA2106	IA2412-06 /XX
	KARDİYAK MARKER	CMR2112- CMR2106-CMR2104	CMR2412-06-04 /XX
	KOAGÜLASYON	COA2112-COA2106	COA2412-06 /XX
	GLUKOMETRE	POC2104-POC2102	POC2404-02 /XX
	HBA1C	A1C2112-A1C2106	A1C2412-06 /XX
	MATERNAL TARAMA	MT2112-MT2106	MT2412-06 /XX
	SPEŞİFİK HORMON	SH2112-SH2106	SH2412-06 /XX
	KAN GAZI	BLG2212-BLG2206	BLG2412-06 /XX
	SARS-COV2	COV2104-COV2102	COV2404-02 /XX
	SPEŞİFİK PROTEİN	SP2112-SP2106- SP2104	SP2112-06-04 /XX
	PROKALSİTONİN	PCT2104-PCT2104	PCT2104-02 /XX
	İDRAR KİMYASI	URI2112-URI2106- URI2104	URI2112-06-04 /XX
	İLAÇ DÜZEYİ	TDM2112-TDM2106	TDM2112-06 /XX
	HEMATOLOJİ	HEM2112-HEM2106	HEM2112-06 /XX
	IMMUNOHEMATOLOJİ	IMH2106-IMH2104- IMH2102	IMH2106-04-02 /XX
	SEDİMENTASYON	SED2112-SED2106- SED2104	SED2112-06-04 /XX
	TORCH PANEL	TRCH2104- TRCH2102	TRCH2104-02 /XX
	VİRAL MARKER	VRM2112- VRM2106-VRM2104	VRM2112-06-04 /XX
	BAKTERİYOLOJİ	BAK2106-BAK2104- BAK2102	BAK2106-04-02 /XX
TOKSİKOLOJİ	TOX2306	TOX2306 /XX	
KAN KÜLTÜRÜ	BC2206-BC2204- BC2202	BC2206-04-02 /XX	
SPERİYOGRAF	SPR2204-SPR2202	SPR2204-02 /XX	
GAİTADA GİZLİ KAN (FOB)	FOB2204-FOB2202	FOB2204-02 /XX	
İnternette Duyuru ve Başvuru Tarihleri	KASIM 2023		
TURQAS PORTAL'a Kayıt Tarihleri	Çevrim yılı boyunca kayıt olunabilir.		
Dış Kalite Kontrol Numunelerinin Katılımcılara Gönderilme Tarihleri	Liyofilize, hemolizat ve kan gazı numuneleri 12 çevrimli programlar için; ilk 6 aylık numuneler 22 ocak, son 6 aylık numuneler için 22 temmuz, 6,4,2 çevrimli programlar için; ilk 3,2,1 aylık numuneler 19 şubat, son 3,2,1 aylık numuneler 19 ağustos tarihinde olmak üzere 2 seferde gönderilir. Diğer numuneler için gönderimler 22ocak, 19şubat, 18mart, 22nisan, 20mayıs, 24haziran, 22temmuz, 19ağustos, 23eylül, 21ekim,18kasım,23aralık tarihlerinde olmak üzere		
Dış Kalite Kontrol Numunelerinin Analiz Tarihi	Çevrim süresince analiz yapılabilmekte olup, önerilen analiz tarihleri aşağıda tablolar halinde belirtilmiştir.		
Dış Kalite Kontrol Analiz Sonuçlarının Giriş Tarihi	Çevrim ayının son gününe kadar sonuç girişi sağlanabilir.		
Dış Kalite Kontrol Geç Analiz Sonucu Giriş Tarihi	Çevrimi takip eden ayın ilk 7 günüdür.		
Rapor Yayınlanma Tarihi	Çevrimi takip eden ayın 15-25 arasında açıklanır.		
Rapor İtiraz Tarihi	Raporlar açıklandıktan sonra 5 gün içerisinde itiraz edilebilir.		

HAZIRLAYAN

Kalite Yöneticisi

KONTROL EDEN/ONAYLAYAN

Kordinatör

DKD PROGRAMLARI ÇALIŞMA TAKVİMİ

12'li ÇEVİRİMLER İÇİN ÇALIŞMA TAKVİMİ

Klinik Kimya	Kardiyak Marker
Immunoassay	Maternal Tarama
HbA1c	Spesifik Hormon
Spesifik Protein	Kan Gazı
Hematoloji	İlaç Düzeyi
Koagulasyon	Sedimentasyon
Viral Marker	İdrar Kimyası

Çalışma Ayları*	Örnek Numaraları	Önerilen Çalışma Tarihi	Sonuçların Son Giriş Tarihi
Ocak	1. Örnek	23.01.2024	31.01.2024
Şubat	2. Örnek	20.02.2024	29.02.2024
Mart	3. Örnek	19.03.2024	31.03.2024
Nisan	4. Örnek	23.04.2024	30.04.2024
Mayıs	5. Örnek	21.05.2024	31.05.2024
Haziran	6. Örnek	24.06.2024	07.07.2024
Temmuz	7. Örnek	23.07.2024	31.07.2024
Ağustos	8. Örnek	20.08.2024	31.08.2024
Eylül	9. Örnek	24.09.2024	30.09.2024
Ekim	10. Örnek	22.10.2024	31.10.2024
Kasım	11. Örnek	19.11.2024	30.11.2024
Aralık	12. Örnek	24.12.2024	31.12.2024

*Numune şişeleri üzerinde Program Kodu ve LOT numarası gösterilir. LOT numarasında son iki rakam (XX) ilgili çevrim ayına ait örnek numarasını ifade eder. Kullanıcı ilgili çevrim ayında XX numarasını dikkate alarak analizi gerçekleştirir.

6'lı ÇEVİRİMLER İÇİN ÇALIŞMA TAKVİMİ

Klinik Kimya	Kardiyak Marker
Immunoassay	Maternal Tarama
HbA1c	Spesifik Hormon
Spesifik Protein	Kan Gazı
Hematoloji	İlaç Düzeyi
Koagulasyon	Sedimentasyon
Viral Marker	İdrar Kimyası
Immunoematoloji	Toksikoloji
Bakteriyoloji	Kan Kültürü

Çalışma Ayları*	Örnek Numaraları	Önerilen Çalışma Tarihi	Sonuçların Son Giriş Tarihi
Şubat	2. Örnek	20.02.2024	29.02.2024
Nisan	4. Örnek	23.04.2024	30.04.2024
Haziran	6. Örnek	24.06.2024	07.07.2024
Ağustos	8. Örnek	20.08.2024	31.08.2024
Ekim	10. Örnek	22.10.2024	31.10.2024
Aralık	12. Örnek	24.12.2024	31.12.2024

*Numune şişeleri üzerinde Program Kodu ve LOT numarası gösterilir. LOT numarasında son iki rakam (XX) ilgili çevrim ayına ait örnek numarasını ifade eder. Kullanıcı ilgili çevrim ayında XX numarasını dikkate alarak analizi gerçekleştirir.

HAZIRLAYAN Kalite Yöneticisi	KONTROL EDEN/ONAYLAYAN Koordinatör
---------------------------------	---------------------------------------

DKD PROGRAMLARI ÇALIŞMA TAKVİMİ

4'lü ÇEVİRİMLER İÇİN ÇALIŞMA TAKVİMİ

Spesifik Protein	Torch Paneli		
Prokalsitonin	Bakteriyoloji		
Immunoematoloji	Spermiyogram		
Sedimentasyon	SARS-COV2		
Glukometre	Kan Kültürü		
İdrar Kimyası	Gaitada Gizli Kan		
Kardiyak Marker	Viral Marker		
Çalışma Ayları*	Örnek Numaraları	Önerilen Çalışma Tarihi	Sonuçların Son Giriş Tarihi
Şubat	2. Örnek	20.02.2024	29.02.2024
Haziran	6. Örnek	24.06.2024	07.07.2024
Ağustos	8. Örnek	20.08.2024	31.08.2024
Aralık	12. Örnek	24.12.2024	31.12.2024

*Numune şişeleri üzerinde Program Kodu ve LOT numarası gösterilir. LOT numarasında son iki rakam (XX) ilgili çevrim ayına ait örnek numarasını ifade eder. Kullanıcı ilgili çevrim ayında XX numarasını dikkate alarak analizi gerçekleştirir.

2'li ÇEVİRİMLER İÇİN ÇALIŞMA TAKVİMİ

Prokalsitonin	Torch Panel		
Immunoematoloji	Bakteriyoloji		
Glukometre	Spermiyogram		
Kan Kültürü	Gaitada Gizli Kan		
Çalışma Ayları*	Örnek Numaraları	Önerilen Çalışma Tarihi	Sonuçların Son Giriş Tarihi
Haziran	6. Örnek	20.02.2024	29.02.2024
Aralık	12. Örnek	20.08.2024	31.08.2024

*Numune şişeleri üzerinde Program Kodu ve LOT numarası gösterilir. LOT numarasında son iki rakam (XX) ilgili çevrim ayına ait örnek numarasını ifade eder. Kullanıcı ilgili çevrim ayında XX numarasını dikkate alarak analizi gerçekleştirir.

HAZIRLAYAN

Kalite Yöneticisi

KONTROL EDEN/ONAYLAYAN

Koordinatör