

# Bağımlılık Yapan Maddeler Test Paneli

Madde bağımlılığı, ilaç formuna sahip bir maddenin devamlı veya periyodik olarak kullanılması sonucu beyni etkilemesinden kaynaklanan davranış bozukluklarıyla karakterize bir beyin hastalığıdır. Ulusal ve uluslararası antlaşmalar ile çoğunluğunun satışı ve kullanımı yasaklanmış olan bağımlılık yapan maddelerin kullanımının engellenmemesi özellikle aile ve toplum içinde bireylerin direk etkilenmesine sebep olabilmektedir. Analitik toksikoloji bilim sahası içinde; adli toksikoloji ve klinik toksikoloji uygulamaları kapsamında yayınlanmış rehberlere göre yapılan madde testleri; bağımlılık tanı ve tedavisi, talep azaltma gibi amaçlarla uygulanmaktadır. Firmamız Bağımlılık yapan madde analizlerinde en geniş test paneli ile sağlık sektörüne çözümler üretmektedir.

## UYUTUCU / UYARICI / UYUŞTURUCULAR

	NUMUNE TİPİ				ÖLÇÜM TEKNİKLERİ		
	İDRAR	KAN	SAÇ	AĞIZ SIVISI	IMMUNOASSAY	HPLC	LC-MS/MS
Amfetaminler	✓	✓	✓	✓	✓		
Barbituratlar	✓	✓			✓		
Benzodiazepinler	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Buprenorfin	✓	✓			✓		
Ekstazi	✓	✓	✓	✓	✓		
Eroin	✓	✓			✓		
Fentanil	✓	✓			✓		
Fensiklidin	✓	✓			✓		
GHB	✓				✓		
Kannabinoid (esrar)	✓	✓	✓	✓	✓		
Ketamin	✓				✓		
Kokain	✓	✓	✓	✓	✓		
Kotinin	✓				✓		
LSD	✓				✓		
Metadon	✓			✓	✓		
Metadon metaboliti	✓				✓		
Opiyatlar	✓	✓	✓	✓	✓		
Sentetik kannabinoidler - JWH018	✓				✓		
Sentetik kannabinoidler - UR144	✓				✓		
Sentetik kannabinoidler - AB-PINACA	✓				✓		
Oksikodon	✓				✓		
Gabapentin	✓				✓		
Pregabalin	✓				✓		

## ALKOL

	HEDEF ANALİT	NUMUNE TİPİ		ÖLÇÜM TEKNİKLERİ		
		İDRAR	KAN	IMMUNOASSAY	HPLC	LC-MS/MS
CDT	transferin		√		√	
Etil Alkol	etanol	√	√	√		
Etil Glukuronid	etil glukuronid	√		√		√
Etil Sülfat	Etil sülfat	√				√

## UÇUCU SOLVENTLER

	HEDEF ANALİT	NUMUNE TİPİ		ÖLÇÜM TEKNİKLERİ
		İDRAR		HPLC
Fenol	toluen, benzen	√		√
Fenil glioksilik asit	stiren	√		√
Hippürik Asit	toluen	√		√
o,m,p-Metil hippürik asit	ksilen	√		√
Mandelik Asit	stiren	√		√
p,o-kresol	toluen, benzen	√		√
Trans Mukonik asit	benzen	√		√



**Thermo Fisher Scientific, Indiko® Plus Bağımlılık Yapan Madde Analiz Sistemi**