



Çoklu İlaç Hızlı Test Kabı Paket İçeriği

İnsan idrarında birden fazla ilaç ve metabolitin eş zamanlı, kalitatif tespiti için hızlı, tek adımlı bir tarama testidir. Sadece profesyonel in vitro tanı kullanımı içindir.

KULLANIM AMACI & ÖZET

Madde bağımlılığı ilaçları için idrar bazlı tarama testleri, basit immünojenik testlerden karmaşık analitik prosedürlere kadar çeşitlilik göstermektedir. İmmünojenik testlerin hızı ve hassasiyeti, onları idrarda birden fazla madde bağımlılığı ilacını taramak için en yaygın kabul gören yöntem haline getirmiştir. Çoklu-ilaç Hızlı Test Kabı, cihazlara ihtiyaç duymadan aşağıdaki ilaçların kalitatif tespiti için bir yanal akış kromatografik immünojenik testtir.

Test	Kalibratör	Eşik-değer (ng/mL)
AB-Pinaca (ABP)	AB-Pinaca	10
Amfetamin (AMP)	d-Amfetamin	1000
Amfetamin (AMP 500)	d-Amfetamin	500
Amfetamin (AMP 300)	d-Amfetamin	300
Barbitüratlar (BAR)	Sekobarbital	300
Benzodiazepinler (BZO)	Oksazepam	300
Benzodiazepinler (BZO 200)	Oksazepam	200
Benzodiazepinler (BZO 100)	Oksazepam	100
Buprenorfin (BUP)	Buprenorfin	10
Cathinone (CAT)	Cathinone	150
Klonazepam (CLO)	Klonazepam	400
Kokain (COC)	Benzolelekonin	300
Kokain (COC 150)	Benzolelekonin	150
Kotinin (COT)	Cotinine	200
Fentanil (FYL)	Norfentanil	20
Ketamin (KET)	Ketamin	1000
Kratom (KRA)	Kratom	300
Liserjik Asit Dietilamid (LSD)	Liserjik Asit Dietilamid	20
Marjuana (THC)	11-nor-a9-THC-9 COOH	50
Marjuana (THC 25)	11-nor-a9-THC-9 COOH	25
Meperidin (MPRD)	Meperidin	100
Mephedrone HCl (MEP)	Mephedrone	100
Meskalin (MES)	Meskalin	100
Metadon (MTD)	Metadon	300
Metadon metaboliti (EDDP)	2-Etilidin-1,5-Dimetil-3,3-Difenilpirolidin	300
Metamfetamin (MET)	d-Metamfetamin	1000
Metamfetamin (MET 500)	d-Metamfetamin	500
Metamfetamin (MET 300)	d-Metamfetamin	300
Methaqualone (MQL)	Methaqualone	300
Methcathinone (MCAT)	Methcathinone	500
Metilendiksometamfetamin (MDMA)	d,IMethylenedioxy-methamphetamine	500
Metilendiksometamfetamin (MDMA 300)	d,IMethylenedioxy-methamphetamine	300
Methylenedioxypropyvalerone (MDPV)	Methylenedioxypropyvalerone	1000
Methylenedioxypropyvalerone (MDPV)	Methylenedioxypropyvalerone	500
Morfin (MOP 300)	Morfin	300
Opiate (OPI 2000)	Morfin	2000
Oksikodon (OXY)	Oksikodon	100
Fensiklidin (PCP)	Fensiklidin	25
Pregabalin (PGB)	Pregabalin	50000
Pregabalin (PGB 500)	Pregabalin	500
SPC/K2	JWH-073/JWH-018	50
SPC/K2	JWH-073/JWH-018	30
Tramadol (TML)	Tramadol	300
Tramadol (TML 200)	Tramadol	200
Tramadol (TML 100)	Tramadol	100
Trisiklik Antidepresanlar (TCA)	Nortriptin	1000
Zolpidem (ZOL)	Zolpidem	50
α-Pirolidinovalefenon (α-PVP)	α-Pirolidinovalefenon (α-PVP)	20

Bu test diğer ilgili bileşikleri tespit edecektir, lütfen bu prospektüsteki Analitik Özgünlük tablosuna bakın.

Bu tahlil sadece bir ön analitik test sonucu sağlar. Doğrulanmış bir analitik sonuç elde etmek için daha spesifik bir alternatif kimyasal yöntem kullanılmalıdır. Gaz kromatografisi/kütle spektrometrisi (GC/MS) tercih edilen doğrulayıcı yöntemdir. Özellikle ön pozitif sonuçlar kullandığımda, herhangi bir madde bağımlılığı ilacı test sonucuna klinik değerlendirme ve profesyonel karar uygulanmalıdır.

PRENSİP

Çoklu-ilaç Hızlı Test Kabı, yarışmalı bağlanma prensibine dayanan bir immünojenik testtir. İdrar örneğinde bulunabilecek ilaçlar, spesifik antikorları üzerindeki bağlanma bölgeleri için ilgili ilaç konjugatlarına karşı rekabet eder.

Test sırasında idrar örneği kılcal damar hareketiyle yukarı doğru hareket eder. İdrar örneğinde kesme konsantrasyonunun altında bulunan bir ilaç, partiküller üzerine kaplanmış spesifik antikorunun bağlanma bölgelerini doyurmaz. Antikor kaplı partiküller daha sonra immobilize ilaç konjugatı tarafından yakalanacak ve spesifik ilaç seridinin test çizgisi bölgesinde görünür renkli bir çizgi ortaya çıkacaktır. İlaç seviyesi kesme konsantrasyonunun üzerindeyse test çizgisi bölgesinde renkli çizgi oluşmayacaktır çünkü partiküller üzerine kaplanmış antikorun tüm bağlanma bölgelerini doyuracaktır.

İlaç pozitif bir idrar numunesi, ilaç rekabeti nedeniyle seridin belirli test çizgisi bölgesinde renkli bir çizgi oluşturmazken, ilaç negatif bir idrar numunesi veya kesme değerinden daha düşük bir ilaç konsantrasyonu içeren bir numune test çizgisi bölgesinde bir çizgi oluşturacaktır. Prosedürel bir kontrol olarak hizmet etmek üzere, kontrol çizgisi bölgesinde her zaman uygun hacimde numune eklendiğini ve membran fitlemesinin gerçekleştiğini gösteren renkli bir çizgi görünecektir.

• Her test kiti çoklu testler ve prospektüs içerir.
• Gerekli ancak sağlanmayan malzemeler: zamanlayıcı, numune toplama kabı.
DEPOLAMA VE STABİLİTE
• Test kitini serin ve kuru bir yerde 2-30°C arasında saklayın. Işıktan uzak tutun. Belirtilen koşullar dışında sıcaklık ve/veya neme maruz kalması yanlış sonuçlara neden olabilir.
• Dondurmayın. Test kitini 15-30°C arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
• Test kitini %10-90 nem arasında kullanın.
• Test kitini son kullanma tarihinden sonra kullanmayın (folyo poşet ve kutu üzerinde yazılıdır).
Not: Tüm son kullanma tarihleri Yıl-Ay-Gün formatında basılmıştır. 2022-06-18, 18 Haziran 2022'yi gösterir.
UYARILAR, ÖNEMLER VE SINIRLAMALAR

- Sadece profesyonel in vitro diagnostik kullanımı içindir. Son kullanma tarihinden sonra kullanmayın
- Test kullanılabilecek kadar kapalı poşette kalmalıdır
- Tüm numuneler potansiyel olarak tehlikeli kabul edilmeli ve bulaşıcı bir etkenle aynı şekilde ele alınmalıdır.
- Kullanılmış test yerel yönetmeliklere göre atılmalıdır.
- Hızlı Uyuşturucu Testi yalnızca bir ön analitik sonuç sağlar. Doğrulanmış bir sonuç elde etmek için daha spesifik bir kimyasal yöntem kullanılmalıdır. Gaz kromatografisi/kütle spektrometrisi (GC/MS) tercih edilen doğrulayıcı yöntemdir.
- Teknik veya prosedürel hataların yanı sıra idrar örneğindeki diğer karışan maddelerin de hatalı sonuçlara neden olması mümkündür.
- İdrar numunelerindeki çamaşır suyu ve/veya şap gibi taşıyıcı maddeleri, kullanılan analitik yöntemden bağımsız olarak hatalı sonuçlara neden olabilir. Gösterişen şüphelenilorsa, test başka bir idrar örneğiyle tekrarlanmalıdır.
- Pozitif bir sonuç ilacın veya metabolitlerinin varlığını gösterir ancak zehirlenme seviyesini, uygulama yolu veya idrardaki konsantrasyonunu göstermez.
- Negatif bir sonuç mutlaka idrarda uyuşturucu bulunmadığını göstermeyebilir. Uyuşturucu mevcut olduğunda ancak testin kesme seviyesinin altında olduğunda negatif sonuçlar elde edilebilir.
- Test, madde bağımlılığı ilaçları ile belirli ilaçlar arasında ayrım yapmaz.
- Bazı gıdalardan veya gıda takviyelerinden pozitif sonuç alınabilir

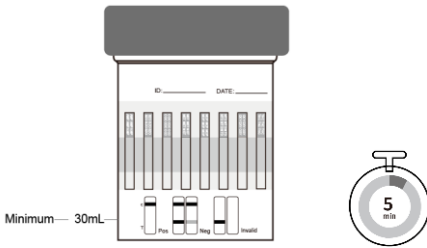
- İdrar testi**
İdrar örneği temiz ve kuru bir kaptan toplanmalıdır. Günün herhangi bir saatinde toplanan idrar kullanılabilir. Görünür çökeltiler sergileyen idrar örnekleri santrifüj edilmeli, filtrelenmeli veya test için berrak bir süpernatant elde etmek üzere çökelmeye bırakılmalıdır.
- Numune depolama**
İdrar numuneleri tahlilden önce 48 saate kadar 2-8°C'de saklanabilir. Uzun süreli saklama için numuneler dondurulabilir ve -20°C'nin altında saklanabilir. Dondurulmuş numuneler testten önce çözülmesi ve karıştırılmasıdır.

TEST PROSEDÜRÜ

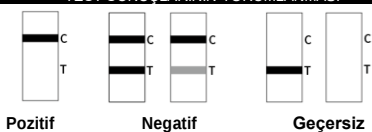
Testten önce testin, idrar örneğinin ve/veya kontrolerin oda sıcaklığına (15-30°C) dengelenmesini bekleyin.

Kap için

- Test kabını kapalı poşetten çıkarın ve bir saat içinde kullanın.
- Kapağı açın ve numuneyi yukarıda belirtildiği gibi toplayın, numunenin minimum dolum çizgisinin üzerinde olduğundan emin olun.
- İdrar örneği alındıktan sonra kapağı sıkıca kapatın ve idrar test kabını düz bir yüzeye yerleştirin.
- Test penceresi kapağın delikli çizgi boyunca çıkarsın.
- Sonuçları 5 dakika sonra okuyun. SONUÇLARI 10 DAKIKA SONRA YORUMLAMAYI



TEST SONUÇLARININ YORUMLANMASI



Pozitif: Belirli bir ilaç için kontrol çizgisi bölgesinde (C) renkli bir çizgi olması ancak test çizgisi bölgesinde (T) çizgi olmaması pozitif sonuç anlamına gelir. Bu, numunedeki ilaç konsantrasyonunun söz konusu spesifik ilaç için belirlenen sınır değeri aştığını gösterir

Negatif: İki farklı renkli çizgi görünür. Belirli bir ilaç için kontrol çizgisi bölgesinde (C) renkli bir çizgi ve test çizgisi bölgesinde (T) renkli bir çizgi negatif bir sonucu gösterir.

Bu, numunedeki ilaç konsantrasyonunun söz konusu ilaç için belirlenen sınır seviyesinin altında olduğunu gösterir.

Not: Test bölgesindeki (T) renk tonu değişebilir, ancak soluk renkli bir çizgi bile olduğunda negatif olarak kabul edilmelidir.

Geçersiz: Kontrol çizgisi görünmüyor. Yetersiz numune hacmi veya yanlış prosedür teknikleri kontrol çizgisi hatasından en olası nedenlerdir. Prosedür gözden geçirin ve yeni bir test kullanarak testi tekrarlayın. Sorun devam ederse, partiyi kullanmayı derhal bırakın ve yerel distribütörünüze iletişime geçin.

KALİTE KONTROL

Dahili prosedür kontrolleri teste dahil edilmştir. Kontrol bölgesinde (C) görünen renkli bir çizgi dahili prosedür kontrolüdür. Bu prosedürel kontrol çizgisi yeterli akışın gerçekleştiğini ve test cihazının işlevsel bütünlüğünün konumduğunu gösterir. Kontrol standartları bu kitle birlikte verilmek; ancak test prosedürünü doğrulamak ve uygun test performansını teyit etmek için iyi bir laboratuvar uygulaması olarak pozitif ve negatif kontrollerin test edilmesi önerilir

1. Doğruluk

Klinik idrar örnekleri GC-MS ve Çoklu İlaç Hızlı Test Kabı ile analiz edildi. Kullanıcı olmadığını iddia eden gönüllülerden alınan idrar örnekleri her iki testte de incelendi. Sonuçlar GC/MS ile >%90 uyum içindedi.

2. Analitik Hassasiyet

İlaç içermeyen bir idrar havuzuna %50 kesme ve %25 kesme konsantrasyonlarında ilaç eklenmiştir. Sonuçlar aşağıda özetlenmiştir

İlaç Kons.(Eşik değeri aralığı)	n	ABP	AMP	AMP 500	AMP 300	BAR	BZO	BZO 200
%0 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%50 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%25 Eşik Değer	30	22	8	22	8	27	3	27
Eşik Değer	30	14	16	12	18	16	14	13
%+25 Eşik Değer	30	5	25	2	28	4	26	7
%+50 Eşik Değer	30	0	30	0	30	0	30	0

İlaç Kons. (Eşik değeri)	n	BZO100	BUP	CAT	CLO	COC	COC 150	COT
%0 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%50 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%25 Eşik Değer	30	24	6	28	2	22	8	25
Eşik değeri	30	16	14	11	19	13	17	10
%+25 Eşik	30	4	26	4	26	2	28	7
%+50% Eşik	30	0	30	0	30	0	30	0

İlaç Kons. (Eşik değeri)	n	FYL	KET	KRA	LSD	THC	THC25	MPRD
%0 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%50 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%25 Eşik Değer	30	25	5	25	5	22	8	24
Eşik Değer	30	10	20	17	13	14	16	15
%+25 Eşik Değer	30	7	23	1	29	3	27	4
%+50 Eşik Değer	30	0	30	0	30	0	30	0

İlaç Kons. (Eşik değeri)	n	MEP	MES	MTD	EDDP	MET	MET500	MET 300
%0 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%50 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%25 Eşik Değer	30	30	0	21	9	24	6	23
Eşik Değer	30	13	17	19	11	12	18	13
%+25 Eşik Değer	30	4	26	9	21	2	28	7
%+50 Eşik Değer	30	0	30	0	30	0	30	0

İlaç Kons. (Eşik değeri)	n	MQL	MCAT	MDMA	MDMA 300	MDPV	MDPV 500	MOP 300
%0 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%50 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%25 Eşik Değer	30	24	6	25	5	26	4	25
Eşik Değer	30	14	16	13	17	13	17	12
%+25 Eşik Değer	30	2	28	4	26	4	26	8
%+50 Eşik Değer	30	0	30	0	30	0	30	0

İlaç Kons. (Eşik değeri)	n	OPI 2000	OXY	PCP	PGB	PGB 500	SPC/K2	SPC/K2 30
%0 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%50 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0	30
%25 Eşik Değer	30	30	0	23	7	19	11	25
Eşik Değer	30	13	17	13	17	16	14	15
%+25 Eşik Değer	30	4	26	7	23	6	24	5
%+50 Eşik Değer	30	0	30	0	30	0	30	0

İlaç Konst. (Eşik değeri)	n	TML	TML 200	TML 100	TCA	ZOL	α-PVP
%0 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0
%50 Eşik Değer	30	30	0	30	0	30	0
%25 Eşik Değer	30	24	5	24	6	25	5
Eşik Değer	30	14	16	14	16	14	16
%+25 Eşik Değer	30	6	24	2	28	6	24
%+50 Eşik Değer	30	0	30	0	30	0	30

3. Analitik Özgünlük

Bileşenler	Kon. (ng/ mL)	Bileşenler	Kon.(ng/ mL)
AB-PINACA			
AB-Pinaca	10	AB-PINACA 4-hidroksipentil	>10,000
AB-PINACA 5-Pentanoik	10	UR-144 5-Pentanoik asit metaboliti	2,500
AB-PINACA 5-hidroksipentil	10	UR-144 4-hidroksipentil	>10,000
AB- FUBINACA	20	UR-144 5-hidroksipentil	>10,000
ADB-PINACA N-(5-hidroksipentil)	25	UR-144	>10,000
ADB-PINACA Pentanoik Asit	10	APINACA	>10,000
5-floroAB-PINACA N-(4-hidroksipentil)	25	APINACA 5-hidroksipentil	>10,000
5-floro AB-PINACA	25	AB-PINACA 4-hidroksipentil	>10,000
AMFETAMİN			
d-Amfetamin	1,000	d,l-Amfetamin	3,000
l-Amfetamin	>100,000	Phentermine	6,000
3,4- Metilendioxiamfetamin (MDA)	1,000	l-Metamfetamin	>100,000
d-Metamfetamin	>100,000	Tiramin	>100,000
3,4-Metilendioximetamfetamin (MDMA)			>100,000
3,4-Metilendioxisietilamfetamin (MDEA)			>100,000
AMFETAMİN 500			
d-Amfetamin	500	d,l-Amfetamin	1,500
l-Amfetamin	>100,000	Phentermine	5,000
3,4-Metilendioxiamfetamin (MDA)	500	Tiramin	40,000
d-Metamfetamin	>100,000	l-Metamfetamin	>100,000
β-feniletilamin	100,000		
3,4-Metilendioxisietilamfetamin (MDEA)			>100,000
3,4-Metilendioximetamfetamin (MDMA)			>100,000
AMFETAMİN 300			
d-Amfetamin	300	d,l-Amfetamin	1,000
l-Amfetamin	>100,000	Phentermine	3,000
3,4- Metilendioxiamfetamin (MDA)	300	β-feniletilamin	60,000
d-Metamfetamin	>100,000	l-Metamfetamin	>100,000
Tiramin	25,000	d,l-Amfetamin	
3,4-Metilendioxisietilamfetamin (MDEA)			>100,000
3,4-Metilendioximetamfetamin (MDMA)			>100,000
BARBITURATLAR			
Secobarbital	300	Butalbital	2,000
Allobarbit	5,000	Butabarbit	75
Alphenal	625	Heksobarbit	>100,000
Amobarbital	300	Pentobarbital	300
Aprobarital	600	Fenobarbital	300
BENZODİAZEPİNLER			
Oksazepam	300	Alprazolam	190
α-Hidroksialprazolam	300	Flunitrazepam	400
Bromazepam	500	d,l Lorazepam	75,000
Klordiazepoksit	1,500	Midazolam	2,200
Clobazam	110	Nitrazepam	200
Klonazepam	100,000	Norchlordiazepoxide	800
Diazepam	190	Nordiazepam	150
Temazepam	100	(+) Lorazepam	75,000
Triazolam	6,000		
BENZODİAZEPİNLER 200			
Oksazepam	200	Alprazolam	130
α-Hidroksialprazolam	200	Flunitrazepam	280
Bromazepam	350	d,l Lorazepam	50,000
Klordiazepoksit	1,000	Midazolam	1,500
Clobazam	75	Nitrazepam	150
Klonazepam	70,000	Norchlordiazepoxide	550
Diazepam	130	Nordiazepam	100
Temazepam	100	(+) Lorazepam	50,000
Triazolam	4,000		
BENZODİAZEPİNLER 100			
Oksazepam	100	Alprazolam	65
α-Hidroksialprazolam	100	Flunitrazepam	140
Bromazepam	175	d,l Lorazepam	25,000
Klordiazepoksit	500	Midazolam	750
Clobazam	50	Nitrazepam	75
Klonazepam	35,000	Norchlordiazepoxide	225
Diazepam	65	Nordiazepam	50
Temazepam	50	(+) Lorazepam	25,000
Triazolam	2,000		
BUPRENORFİN			
Buprenorfin	10	Norbuprenorfin	50
Buprenorfin-3-β-D-glukuronid	10	Norbuprenorfin-3-β-D-glucu ronid	50
KATHINON			
(+)-Norpseudoefedrin HCl (Cathinone)	150	p-Hidroksiamfetamin	50
3,4-Metilendioxiamfetamin (MDA)	50	Triptamin	10,000
D/L-Amfetamin	50	Metoksifenamin	10,000
KLONAZEPAM			
Klonazepam	400	Flunitrazepam	750

Alprazolam	500	Lorazepam	2,500
Bromazepam	1,250	Lormetazepam	2,500
Klordiazepoksit	5,000	Nitrazepam	50,000
Clobazam	125	Norchlordiazepoxide	500
Oksazepam	60	Nordiazepam	1,000
Klorazepat	6,660	Temazepam	250
Delorazepam	5,000	Triazolam	10,000
Desalkilurazepam	500	Estazolam	10,000
Diazepam	500		
KOKAİN			
Benzolekgonin	300	Koketilen	12,500
Kokain	780	Ekgonin	32,000
KOKAİN 150			
Benzolekgonin	150	Koketilen	6,250
Kokain	400	Ekgonin	12,500
Ekgonin metilester	50,000		
KOTINTINE			
(-)-Kotinin	200	(-)-Nikotin	6,250
FENTANİL			
Norfentanil	20	Fentanil	200
KETAMİN			
Ketamin	1,000	Norketamin	3,000
KRATOM			
7- hidroksimitraginin	300	Mitraginin	5,000
LİZERJİK ASİT DİETİLAMİD			
Lizerjik Asit Dietilamid			20
MARIHUANA			
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	50	Δ ⁸ -THC	15,000
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	50	Δ ⁹ -THC	15,000
Kanabinol	100,000		
MARIHUANA 25			
11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	25	Δ ⁸ -THC	7,500
11-nor-Δ ⁸ -THC-9 COOH	25	Δ ⁹ -THC	7,500
Kanabinol	50,000		
MEPERİDİN			
Meperidin			100
MEPEDRON HCl			
Mepedron			100
MESKALİNE			
Meskalin			100
METADON			
Metadon	300	Doksilamin	100,000
METADON METABOLİT			
2-Etiliden-1,5-dimetil-3,3-difenilpirolidin (EDDP)	100	Norfentanil	>100,000
Meperidin	>100,000	Fensiklidin	>100,000
Metadon	>100,000		
METAMFETAMİN			
d-Metamfetamin	1,000	l-Metamfetamin	8,000
p-Hidroksimetamfetamin	30,000	Mephentermine	50,000
3,4-Metilendioxiamfetamin (MDA)	>100,000	D-Amfetamin	>100,000
Fenilefrin	100,000	L-Amfetamin	>100,000
3,4-Metilendioximetamfetamin (MDMA)			8,000
3,4-Metilendioxisietilamfetamin (MDEA)			25,000
METAMFETAMİN 500			
d-Metamfetamin	500	l-Metamfetamin	4,000
p-Hidroksimetamfetamin	15,000	Mephentermine	25,000
3,4-Metilendioxiamfetamin (MDA)	>100,000	D-Amfetamin	>100,000
Fenilefrin	70,000	L-Amfetamin	>100,000
3,4-Metilendioximetamfetamin (MDMA)			1,000
3,4-Metilendioxisietilamfetamin (MDEA)			12,500
METAMFETAMİN 300			
d-Metamfetamin	300	l-Metamfetamin	2,500
p-Hidroksimetamfetamin	15,000	Mephentermine	15,000
3,4-Metilendioxiamfetamin (MDA)	>100,000	D-Amfetamin	>100,000
Fenilefrin	70,000	L-Amfetamin	>100,000
3,4-Metilendioximetamfetamin (MDMA)			600
3,4-Metilendioxisietilamfetamin (MDEA)			10,000
METAKALON			
Metakalon	300	Nortriptilin	50,000
Amirtiptilin	50,000	Fenitoin	40,000
Karbamazepin	20,000	Teofilin	40,000
METASKATİNON			
Metaskatinon			500
METİLENDİOKSİMETAMFETAMİN 500			
3,4-Metilendioximetamfetamin (MDMA)			500
3,4-Metilendioxiamfetamin (MDA)			4,000
3,4-Metilendioxisietilamfetamin (MDEA)			400
METİLENDİOKSİMETAMFETAMİN 300			
3,4-Metilendioximetamfetamin (MDMA)			300
3,4-Metilendioxiamfetamin (MDA)			2,400
3,4-Metilendioxisietilamfetamin (MDEA)			250
METİLENDİOKSİPIROVALERON			

Metilendioxiprovaleron (MDPV)			1000
METİLENDİOKSİPIROVALERON 500			
Metilendioxiprovaleron (MDPV)			500
MORFIN 300			
Morfin	300	6-Monoasetilmorfin	300
Kodein	300	Morfin 3-β-D-glukuronid	1000
Etilmorfin	200	Thebaine	20,000
Hidrokodeon	>100,000	Nalorfin Hidroklorür	>100,000
Hidromorfon	700	Oksikodon	>100,000
Dihidroetorfin	4,000	Oksimorfon	>100,000
AFYON 2000			
Morfin	2,000	Morfini-3-β-d-glukuronid	2,000
Normorfin	50,000	Oksikodon	25,000
Kodein	2,000	Oksimorfon	25,000
Etil Morfin	1,500	Thebaine	50,000
Eroin	2,000	6-Monoasetilmorfin (6-MAM)	2,000
Hidrokodeon	12,500	Prokain	100,000
Hidromorfon	3,500		
OKSİKODON			
Oksikodon	100	Dihidrokodein	20,000
Hidrokodeon	80	Hidromorfon	36,000
Oksimorfon	1,000		
FENSİKLİDİN			
Fensiklidin	25	4-Hidroksifensiklidin	12,500
PREGABALİN			
Pregabalin			50,000
PREGABALİN 500			
Pregabalin			500
SPC/K2			
JWH 073 4-bütanoik asit	50	JWH 018 5-pentanoik asit	50
JWH-073 4-Hidroksibütüli metaboliti	200	JWH-018 5-Hidroksipentil metaboliti	250
JWH-018 N-(4-hidroksipentil) metabolitiS-025	200	JWH-018 (Baharat Kannabinoid)	80,000
SPCK/2 30			
JWH 073 4-bütanoik asit	30	JWH 018 5-pentanoik asit	30
JWH-073 4-Hidroksibütüli metaboliti	120	JWH-018 5-Hidroksipentil metaboliti	150
JWH-018 N-(4-hidroksipentil) metabolitiS-025	120	JWH-018 (Baharat Kannabinoid)	48,000
TRAMADOL			
Tramadol	300	Dimenhidrinat	>100,000
(+) Klorfeniramin	>100,000	Diphenhydramine	>100,000
(-) Klorfeniramin	>100,000	Fensiklidin	>100,000
TRAMADOL 200			
Tramadol	200	Dimenhidrinat	>100,000
(+) Klorfeniramin	>100,000	Diphenhydramine	>100,000
(-) Klorfeniramin	>100,000	Fensiklidin	>100,000
TRAMADOL 100			
Tramadol	100	Dimenhidrinat	50,000
(+) Klorfeniramin	100,000	Diphenhydramine	50,000
(-) Klorfeniramin	50,000	Fensiklidin	50,000
TRİSİKLIK ANTİDEPRESANLAR			
Nortriptilin	1,000	Amitriptilin	500
Klorpromazin	2,000	Imipramin	200
Prometazin	>100,000	Diphenhydramine	>100,000
ZOLPIDEM			
Zolpidem	50		
α-PIROLİDİNOVALEROFENON			
α-Pirolidinovalerofenon			20

4. Özgü Ağırlığın Etkisi

Normal, yüksek ve düşük özgü ağırlık aralıklarına sahip on beş idrar örneğine -%50 Eşik değeri ve +%50 Eşik değeri ilaç eklenmiştir. Hızlı İlaç Testi, on beş temiz ve spike edilmiş idrar numunesi kullanılarak iki kopya halinde test edilmiştir. Sonuçlar, değişen idrar özgü ağırlık aralıklarının test sonuçlarını etkilemediğini göstermektedir.

5. İdrar pH'sının Etkisi

Bir negatif idrar havuzunun pH'ı 1 pH birimi artışlarla 4 ila 9 pH aralığına ayarlanmış ve +%50 Cutoff ve +%50 Cutoff ilaç eklenmiştir. Çiğnellenmiş, pH'ı ayarlanmış idrar Çökü-İlaç Hızlı Test ile iki kopya halinde test edilmiştir. Sonuçlar, değişen pH aralıklarının testin performansını etkilemediğini göstermektedir.

ETİKLEŞİM			
Testin ilaçsız idrarda veya pozitif idrarda bulunan bileşiklerde etkileşimini belirlemek için bir çalışma yapılmıştır. Aşağıdaki bileşikler 100 µg/mL konsantrasyonda Hızlı Uyuşturucu Testi ile test edildiğinde herhangi bir girişim göstermemektedir..			
NON INTERFERENCE			
Asetofenetidin	Kortizon	Izoksuprin	d-Ψsödoefedrin
N-Asetilprokainamid	l-Kotinin	Ketoprofen	Kinidin
Asetiilsalisilik asit	Kreatinin	Labetalol	Kinin
Aminofrin	Deoksikortikosteron	Loperamid	Salisilik asit
Amoksisilin	Dekstrometorfan	Meprobamat	Serotonin
Ampisilin	Diklofenak	Metoksifenamin	Sulfametazin
l-Askorbik asit	Diffunizal	Metilfenidat	Sulindak
Apomorfine	Digoksin	Nalidiksik asit	Teofilin
Aspartam	Difenilhidramin	Naprokseen	Tetrahidrokortizon,
Atropin	Etil-p-aminobenzoat	Niasinamid	3-Asetat

benzilik asit	β-östradiol	Nifedipin	Tetrahidro kortizon
Benzoik asit	Estron-3-sülfat	Noretindrone	Tetrahidro zolin
Bilirubin	Eritromisin	Noskapin	Tiamin
d,l-Bromfeniramin	Fenoprofen	d,l-Oktopamin	Tiyoridazin
Kafein	Furosemid	oksalik asit	d,l-Tirozin
Kannabidiol	Gentisik asit	Oksolinik asit	Tolbutamid
Kloral hidrat	Hemogloblin	Oksimeiazolin	Triamteren
Kloramfenikol	Hidralazin	Papaverin	Trifluoperazin
Klorotiyazid	Hidroklorotiyazid	Penisilin-G	Trimetoprim
d,l-Klorfeniramin	Hidro kortizon	Perfenazin	d,l-Triptofan
Klorpromazin	o-Hidroksihippurik asit	Fenelzin	Ürik asit
Kolesterol	d,l-Isoproterenol	Prednizon	Verapamil
Klonidin		d,l-Propanolol	Zomepirac

REFERANSLAR

1. Tietz Kuzeybatı. Klinik Kimya Ders Kitabı. W.B. Saunders Şirketi. 1986; 1735
2. Baselt RC. İnsanda Toksik Çoklu İlaç ve Kimyasalların Yatkınlığı. 2. Baskı. Biyomedikal Yayını, Davis, CA. 1982; 488
3. Hawks RL, CN Çan. Kötüye Kullanılan İlaçlar İçin İdrar Testi. Ulusal Uyuşturucu Bağımlılığı Enstitüsü (NIDA), Araştırma Monografi 73. 1986

SEMBOLLER DİZİNİ

	Kullanım Kılavuzuna bakınız		Son kullanım tarihi		<n> testleri için yeterince içerir
IVD	Sadece <i>in vitro</i> tanı içindir	LOT	Parti numarası	REF	Katalog numarası
	Depolama sıcaklık sınırlamaları		Üretici		Yeniden kullanmayınız
EC REP	Yetkili Temsilci				



Distribütör : Devita İlaç Sağlık Ürünleri

Yeşiloba Mah 46167 Sok.
Altınkoza İş Merkezi B Blok No:39/AV
SEYHAN / ADANA – Türkiye
PK: 01100 TLF:0322 234 93 33

www.vivachek.com.tr

www.devita.com.tr

Email : devita@devita.com.tr

Ürün Danışma Hattı : +90 506 4 888 555

VivaChek
VivaChek Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.
Level 2, Block 2, 146 East Chaofeng Rd.,
Yuhang Economy Development Zone,
Hangzhou, 311100, China
Email: info@vivachek.com
www.vivachek.com

EC **REP**

Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, 1e Verd.
2595AA, The Hague, Netherlands.
Tel: +31644168999
Email: peter@lotusnl.com



Number:1624066401
Effective date: 2024-07-19

Made In China