



RapiTest®

Multidrug Pipette Panel Test

Ein Einstufen Schnelltest für den qualitativen Nachweis von Drogen (Urin) Gebrauchsanweisung

Deutsch

Gebrauchsanweisung zum Test auf folgende Drogen in jedweder Kombination:
 Amphetamin 300, Amphetamin 500, Amphetamin, Barbiturat, Benzodiazepin 200, Benzodiazepin, Buprenorphin, Kokain 150, Kokain, Cotinin, Fentanyl, Ketamin, Marihuana 20, Marihuana, Marihuana 150, Methadon, EDDP 100 (Methadonmetabolit), EDDP 300 (Methadonmetabolit), Metamphetamin 300, Metamphetamin 500, Metamphetamin, Methylenedioxyamphetamin, Morphin 300, Opiat 2000, Oxycodon, Phencyclidin, Propoxyphen, Tramadol und trizyklische Antidepressiva.
Einstufiger Screening-Schnelltest für den gleichzeitigen qualitativen Nachweis von mehreren Drogen und Drogenmetaboliten im menschlichen Urin.
 Nur zur *in-vitro*-Diagnostik durch medizinisches und anderes Fachpersonal.

VERWENDUNGSZWECK & ZUSAMMENFASSUNG

Screeningtests auf mehrere Drogen im Urin reichen vom einfachen Immunoassay bis zu komplexen analytischen Verfahren. Die Schnelligkeit und Nachweisempfindlichkeit des Immunoassayverfahrens hat diesen zur anerkanntesten Methode gemacht, um Urin auf mehrere Drogen zu durchsuchen (Screening). Der RapiTest® Multidrug Pipette Panel (Urin) ist ein chromatographisches „lateral flow“ Immunoassay für den qualitativen Nachweis von mehreren Drogen und Drogenmetaboliten in Urin bei den folgenden Cut-off Konzentrationen im Urin.¹

Test	Kalibrator	Cut-Off (ng/ml)
Amphetamin (AMP 300)	d-Amphetamin	300
Amphetamin (AMP 500)	d-Amphetamin	500
Amphetamin (AMP)	d-Amphetamin	1.000
Barbiturat (BAR)	Secobarbital	300
Benzodiazepin (BZO 200)	Oxazepam	200
Benzodiazepin (BZO)	Oxazepam	300
Buprenorphin (BUP)	Buprenorphin	10
Kokain (COC 150)	Benzoyllecgonin	150
Kokain (COC)	Benzoyllecgonin	300
Cotinin (COT)	Cotinin	100
Fentanyl (FTY)	Norfentanyl	20
Ketamin (KET)	Ketamin	1.000
Marihuana (THC 20)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	20
Marihuana (THC)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	50
Marihuana (THC 150)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	150
Methadon (MTD)	Methadon	300
Methadonmetabolit (EDDP 100)	2-Ethyliden-1,5-Dimethyl-3,3-Diphenylpyrrolidin (EDDP)	100
Methadonmetabolit (EDDP 300)	2-Ethyliden-1,5-Dimethyl-3,3-Diphenylpyrrolidin (EDDP)	300
Methamphetamin (MET 300)	d-Methamphetamin	300
Methamphetamin (MET 500)	d-Methamphetamin	500
Methamphetamin (MET)	d-Methamphetamin	1.000
Methylenedioxyamphetamin (MDMA)	d,l-Methylenedioxyamphetamin	500
Morphin (MOP 300)	Morphin	300
Opiat (OPI 2000)	Morphin	2.000
Oxycodon (OXY)	Oxycodon	100
Phencyclidin (PCP)	Phencyclidin	25
Propoxyphen (PPX)	Propoxyphen	300
Tramadol (TRA)	Tramadol	100
Trizyklische Antidepressiva (TCA)	Nortriptylin	1.000

Dieser Test weist auch andere verwandte Verbindungen nach; siehe hierzu die Tabelle Analytische Spezifität in dieser Gebrauchsanweisung.

Dieser Test liefert nur ein vorläufiges analytisches Testergebnis. Eine spezifischere andere chemische Methode muss verwendet werden, um ein bestätigtes analytisches Ergebnis zu erhalten. Gaschromatographie/Massenspektrometrie (GC/MS) ist dabei die bevorzugte Bestätigungsmethode. Klinische Betrachtung und fachkundige Bewertung sollten bei jedem Testergebnis in punkto Drogenmissbrauch zum Einsatz kommen, besonders wenn vorläufig positive Ergebnisse verwendet werden.

TESTPRINZIP

Der RapiTest® Multidrug Pipette Panel (Urin) ist ein Immunoassay, der auf dem Prinzip der kompetitiven Bindung beruht. Drogen, die möglicherweise in Urinproben vorhanden sind, konkurrieren mit dem jeweiligen Drogenkonjugat um Bindungsstellen auf dem spezifischen Antikörper.

Während des Testablaufs wandert eine Urinprobe durch Kapillarkräfte aufwärts. Eine Droge, die unterhalb des Cut-off-Spiegels in der Urinprobe enthalten ist, wird die Bindungsstellen der Antikörper beschichteten

Partikel nicht sättigen. Die mit Antikörper beschichteten Partikel werden dann durch immobilisierte Drogen Konjugate abgefangen und im Bereich der Testlinie des spezifischen Drogenstreifens wird eine farbige Linie sichtbar. Das Vorhandensein von Drogen oberhalb des Cut-offs wird alle Bindungsstellen des Antikörpers sättigen. Daher wird sich im Testbereich keine farbige Linie zeigen.

Eine drogenpositive Urinprobe wird aufgrund der kompetitiv wirkenden Droge keine gefärbte Linie in dem spezifischen Bereich der Testlinie des Teststreifens ausbilden, während eine drogennegative Urinprobe eine Linie im Testbereich ausbilden bei einer drogennegativen Urinprobe wird jedoch wegen der Absenz der kompetitiv wirkenden Droge eine Linie im Testlinienbereich angezeigt. Eine farbige Linie wird immer im Bereich der Kontroll-Linie erscheinen und dient damit als Verfahrenskontrolle, die korrekt zugefügtes Probenvolumen und erfolgte Membrandurchfeuchtung anzeigt.

REAGENZIEN

Jeder Test enthält spezielle an Antikörper des Medikaments oder der jeweiligen Droge gekoppelte Partikel und entsprechende Medikament- oder Drogen - Protein - Konjugate. Ein Ziegen-Antikörper wird in jedem Kontroll-Linien-System eingesetzt.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Nur zur *in-vitro*-Diagnostik durch medizinisches und anderes Fachpersonal. Nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden.
- Die Testkassette sollte bis zur Verwendung im verschlossenen Beutel bleiben.
- Alle Proben sollten als potentiell gesundheitsgefährdend betrachtet werden und in der gleicher Weise wie ein infektiöses Agens gehandhabt werden.
- Die benutzte Testkassette ist entsprechend der örtlichen Bestimmungen zu entsorgen.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wie abgepackt im verschlossenen Beutel entweder bei Raumtemperatur oder gekühlt (2-30°C) lagern. Die Testkassette ist bis zum auf dem verschlossenen Beutel aufgedruckten Haltbarkeitsdatum verwendbar. Die Testkassette sollte bis zur Verwendung im verschlossenen Beutel bleiben. **NICHT EINFRIEREN.** Nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden.

PROBENGEWINNUNG UND VORBEREITUNG

Urinassay

Die Urinprobe muss in einem sauberen und trockenen Behälter gesammelt werden. Es kann zu beliebiger Zeit gesammelter Urin verwendet werden. Urinproben, die sichtbare Partikel aufweisen, sollten zentrifugiert oder gefiltert werden oder sich absetzen dürfen, um klare Urinproben für die Testdurchführung zu erhalten.

Probenlagerung

Urinproben können vor der Testdurchführung bei 2-8°C bis zu 48 Stunden aufbewahrt werden. Für länger andauernde Lagerung können Proben eingefroren und unterhalb -20°C aufbewahrt werden. Eingefrorene Proben sollten vor der Testdurchführung aufgetaut und gemischt werden.

MATERIAL

Mitgelieferte Materialien

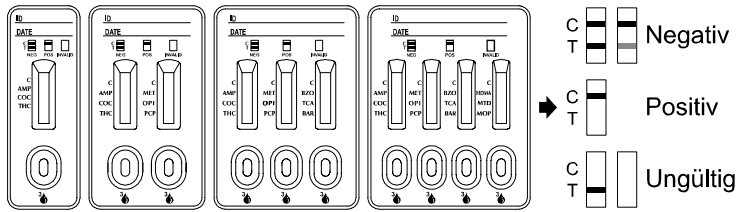
- Testkassetten
- Einmal-Tropfpipetten
- Gebrauchsanweisung
- Probensammelbehälter
- Timer

Zusätzlich erforderliche Materialien

TESTDURCHFÜHRUNG

Vor Testbeginn Testkassette, Urinprobe und/oder Bedienungselemente erst Raumtemperatur (15-30 °C) erreichen lassen.

1. Den Beutel vor dem Öffnen auf Raumtemperatur bringen. Die Testkassette aus dem verschlossenen Beutel entnehmen und baldmöglichst verwenden.
2. Die Testkassette auf eine saubere und ebene Oberfläche legen. Die Tropfpipette senkrecht halten, **3 volle Tropfen Urin** (ungefähr 100 µl Gesamtmenge) in jede Probemulde (S) der Testkassette geben und dann den Timer starten. Die Bildung von Luftblasen in der Probenmulde (S) vermeiden. Siehe Abbildung unten.
3. Bis zum Erscheinen der farbigen Linie(n) warten. **Das Ergebnis kann nach 5 Minuten abgelesen werden.** Das Ergebnis nach über 10 Minuten nicht mehr auswerten.



INTERPRETATION DER ERGEBNISSE

(Bitte Abbildung oben beachten)

NEGATIV: * Eine farbige Linie im Kontrollbereich (C) und eine farbige Linie im Testbereich (T) für eine spezifische Droge zeigen ein negatives Ergebnis an. Dies zeigt an, dass die Drogenkonzentration in der Urinprobe unterhalb dem festgelegten Cut-off (Grenzwert) für diese spezifische Droge liegt.

***HINWEIS:** Die Rotfärbung im Bereich der Testlinie (T) kann variieren, aber sie sollte als negativ betrachtet werden wenn immer auch nur eine schwache rosa Linie auftritt.

POSITIV: Eine farbige Linie im Kontrollbereich (C) und keine Linie im Testbereich (T) für eine spezifische

Droge zeigt ein positives Ergebnis an. Dies zeigt an, dass die Drogenkonzentration in der Urinprobe den festgelegten Cut-off (Grenzwert) für diese spezifische Droge übersteigen.

UNGÜLTIG: Es erscheint keine Kontroll-Linie. Unzureichendes Probenvolumen oder inkorrekte Verfahrenstechniken sind die wahrscheinlichsten Gründe für das Ausbleiben der Kontroll-Linie. Verfahrensablauf überprüfen und den Test mit einem neuen Testkassette durchführen. Falls das Problem weiterbesteht, die Charge ab sofort nicht weiterverwenden und sich mit dem örtlichen Vertriebshändler in Verbindung setzen.

QUALITÄTSKONTROLLE

Der Test beinhaltet eine Verfahrenskontrolle. Eine im Kontrollbereich (C) erscheinende rote Linie wird als interne Verfahrenskontrolle betrachtet. Sie bestätigt ausreichendes Probenvolumen, entsprechende Membrandurchfeuchtung und korrekte Durchführung.

Kontrollstandards sind nicht in dem Kit enthalten. Kontrollstandards werden nicht mit dieser Testpackung geliefert, es wird empfohlen, dass positive und negative Kontrollen als im Labor anerkannte Testpraxis getestet werden, um das Testverfahren und einwandfreie Testeigenschaft zu bestätigen.

BEGRENZUNGEN

1. Der RapiTest® Multidrug Pipette Panel (Urin) liefert nur ein vorläufig analytisches Ergebnis. Eine zweite analytische Methode muss verwendet werden um ein bestätigtes Ergebnis zu erhalten. Gaschromatographie/Massenspektrometrie (GC/MS) ist die bevorzugte Bestätigungsmethode.^{2,3}
2. Es ist möglich, dass technische oder verfahrensbedingte Fehler ebenso wie störende Substanzen in der Urinprobe fehlerhafte Ergebnisse verursachen.
3. Verfälschungsmittel wie Bleichmittel oder Alaun können in Urinproben fehlerhafte Ergebnisse erzeugen, unabhängig von der verwendeten analytischen Methode. Wenn eine Verfälschung vermutet wird, sollte der Test mit einer weiteren Urinprobe wiederholt werden.
4. Ein positives Ergebnis zeigt nicht den Grad der Intoxikation, Verabreichungsart oder Konzentration im Urin.
5. Ein negatives Ergebnis zeigt nicht unbedingt einen drogenfreien Urin an. Negative Ergebnisse können erhalten werden, wenn die Droge vorhanden ist, aber unterhalb des Cut-offs (Grenzwertes) liegt.
6. Der Test unterscheidet nicht zwischen „Missbrauchdrogen“ und bestimmten Medikamentengaben.
7. Ein positives Ergebnis kann bei bestimmten Nahrungsmitteln bzw. Nahrungsergänzungen erhalten werden.

TESTEIGENSCHAFTEN

Richtigkeit

Ein Seite an Seite Vergleich wurde durchgeführt unter Verwendung des RapiTest® Multidrug Pipette Panel (Urin) und eines kommerziell erhältlichen Schnelltestes. 1.000 klinische Proben, die vorher von Personen gesammelt wurden, die sich einem Drogenscreeningtest unterzogen hatten wurden getestet. Mutmaßlich positive Ergebnisse wurden durch GC/MS bestätigt. Negative Urinproben wurden ursprünglich mit dem Predikat Test getestet, mutmaßlich positive Ergebnisse wurden durch GC/MS bestätigt. Die folgenden Ergebnisse sind tabellarisch dargestellt:

Übereinstimmung mit kommerziellen Kits

Probe	AMP 300	AMP 500	AMP	BAR	BZO 200	BZO	BUP**	COC 150	COC	COT	FTY	KET	THC 20	THC	THC 150
Positiv	>99%	*	>99%	98%	*	98%	88%	>99%	>99%	>99%	*	*	*	>99%	*
Negativ	>99%	*	>99%	>99%	*	>99%	>99%	>99%	99%	>99%	*	*	*	>99%	*
Gesamt	>99%	*	>99%	99%	*	99%	97%	>99%	99%	>99%	*	*	*	>99%	*

Probe	MTD	EDDP 100	EDDP 300	MET 300	MET 500	MET	MDMA	MOP 300	OPI 2000	OXY	PCP	PPX	TRA	TCA
Positiv	87%	*	*	*	>99%	>99%	98%	94%	99%	96%	>99%	>99%	*	92%
Negativ	>99%	*	*	*	82%	>99%	>99%	>99%	>99%	99%	>99%	>99%	*	>99%
Gesamt	94%	*	*	*	89%	>99%	99%	97%	99%	98%	>99%	>99%	*	98%

* **HINWEIS:** Es gibt kein handelsübliches Kit für eine Vergleichsuntersuchung.
 ** **HINWEIS:** BUP wurde verglichen mit selbstberichtetem Gebrauch von Buprenorphin.

% Übereinstimmung mit GC/MS

Probe	AMP 300	AMP 500	AMP	BAR	BZO 200	BZO	BUP**	COC 150	COC	COT*	FTY*	KET	THC 20	THC	THC 150
Positiv	99%	95%	94%	92%	98%	98%	98%	97%	95%	>99%	99%	>99%	91%	95%	91%
Negativ	99%	>99%	99%	99%	99%	98%	99%	>99%	>99%	>99%	89%	97%	99%	96%	96%
Gesamt	99%	98%	97%	96%	99%	98%	99%	99%	98%	>99%	93%	97%	96%	95%	95%

Probe	MTD	EDDP 100	EDDP 300	MET 300	MET 500	MET	MDMA	MOP 300	OPI 2000	OXY	PCP	PPX	TRA*	TCA**
Positiv	93%	>99%	>99%	98%	99%	90%	98%	98%	99%	99%	90%	99%	96%	>99%
Negativ	>99%	>99%	95%	>99%	>99%	>99%	98%	97%	99%	98%	99%	>99%	97%	94%
Gesamt	97%	>99%	97%	96%	99%	95%	98%	97%	99%	99%	96%	99%	97%	95%

* **HINWEIS:** BUP, COT, FTY und TRA basieren auf Daten von LC/MS anstelle von GC/MS.
 ** **HINWEIS:** TCA basierte auf HPLC Daten.

Analytische Empfindlichkeit

Ein drogenfreier Urin-Pool wurde mit Drogen bei Konzentrationen von ± 50% des Cut-offs und ± 25% des Cut-offs versetzt: Die Ergebnisse sind unten zusammengefasst.

Drogen-Konz. (Cut-Off-Bereich)	AMP 300	AMP 500	AMP	BAR	BZO 200	BZO	BUP	COC 150	COC	COT								
0% Cut-Off	90	0	30	0	30	0	30	0	60	0	30	0	90	0	30	0	90	0
-50% Cut-Off	90	0	30	0	30	0	30	0	60	0	30	0	90	0	90	0	30	0
-25% Cut-Off	73	17	25	5	26	4	23	7	60	0	24	6	79	11	73	17	25	5
Cut-Off	43	47	11	19	23	7	14	16	22	38	15	15	49	41	46	44	20	10
+25% Cut-Off	16	74	5	25	7	23	7	23	2	58	6	24	10	80	17	73	5	25
+50% Cut-Off	0	90	0	30	0	30	0	30	0	90	0	30	0	90	0	90	0	30

Drogen-Konz. (Cut-Off-Bereich)	FTY	KET	THC 20	THC	THC 150	MTD	EDDP 100	EDDP 300	MET 300
0% Cut-Off	90	0	90	0	30	0	30	0	30
-50% Cut-Off	90	0	90	0	30	0	30	0	30
-25% Cut-Off	79	11	48	42	29	1	24	6	90
Cut-Off	36	54	6	84	19	11	15	15	45
+25% Cut-Off	7	83	0	90	6	24	6	24	10
+50% Cut-Off	0	90	0	90	0	30	0	30	0

Drogen-Konz. (Cut-Off-Bereich)	MET 500	MET	MDMA	MOP	OPI 2000	OXY	PCP	PPX	TRA	TCA
0% Cut-Off	90	0	30	0	30	0	30	0	90	0
-50% Cut-Off	90	0	30	0	30	0	30	0	90	0
-25% Cut-Off	74	16	25	5	27	3	20	10	26	4
Cut-Off	45	45	23	7	17	13	18	12	11	19
+25% Cut-Off	15	75	6	24	6	24	7	23	5	25
+50% Cut-Off	0	90	0	30	0	30	0	30	0	30

Analytische Spezifität

Die folgende Tabelle listet die Konzentration der Verbindungen (ng/ml), die positiv im Urin durch die RapiTest® Multidrug Pipette Panel (Urin) nach 5 Minuten nachgewiesen wurden.

AMPHETAMIN 300	MARIHUANA
d-Amphetamin	300
d,l-Amphetamin	390
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
d,l-3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	2.000
Phentermin	3.000
BARBITURAT	MARIHUANA
Secobarbital	300
Alphenal	150
Amobarbital	300
Aprobarbital	200
Butobarbital	75
Butalbital	2.500
Butethal	100
Cyclopentobarbital	600
Pentobarbital	300
Phenobarbital	100
BENZODIAZEPIN 200	MARIHUANA
Oxazepam	200
Alprazolam	30
7-Aminoclonazepam	4.000
7-Aminoflunitrazepam	390
7-Aminonitrazepam	625
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	300
d,l-Amphetamin	390
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
d,l-3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	2.000
Phentermin	3.000
BARBITURAT	MARIHUANA
Secobarbital	300
Alphenal	150
Amobarbital	300
Aprobarbital	200
Butobarbital	75
Butalbital	2.500
Butethal	100
Cyclopentobarbital	600
Pentobarbital	300
Phenobarbital	100
BENZODIAZEPIN 200	MARIHUANA
Oxazepam	200
Alprazolam	30
7-Aminoclonazepam	4.000
7-Aminoflunitrazepam	390
7-Aminonitrazepam	625
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	300
d,l-Amphetamin	390
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	100.000
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	1.560
β-Phenylethylamin	100.000
Phenylpropanolamin (d,l-Norephedrin)	100.000
Tyramin	100.000
AMPHETAMIN 500	MARIHUANA 150
d-Amphetamin	500
d,l-Amphetamin	1.500
3,4-Methylendioxyamphetamin (MDA)	800
Phentermin	1.500
β-Phenylethylamin	50.000
Tryptamin	50.000
Tyramin	25.000
AMPHETAMIN	MARIHUANA
d-Amphetamin	1.000
d,l-Amphetamin	3.000
l-Amphetamin	50.000
p-Hydroxyamphetamin	1.560
p-Hydroxyamphetamin	