

Assurance de la qualité des déterminations quantitatives

Medidrug® **Thiopental S**

GC, HPLC

Matériaux de référence lyophilisés à base de sérum, à utiliser comme contrôles d'exactitude pour la détermination de thiopental. Les valeurs cibles ont été déterminés par des laboratoires accrédités indépendants.

Les matériaux de référence sont à base de matrice humaine. La fabrication de haute précision se pratique d'une manière très douce. Effets de matrice sont presque exclus. Nous atteignons cet objectif en accordant une conformité maximale de la matrice de produits avec la matrice de l'échantillon des patients.

Medidrug® **TABD S****- Nouveau -**

Matériaux de référence lyophilisés à base de sérum, à utiliser comme contrôles d'exactitude pour le dosage de drogues dans le sérum concernant le diagnostic de mort cérébrale. Les valeurs cibles ont été déterminés par des laboratoires accrédités indépendants.

Medidrug®		Sérum		
Barbituriques		valeur cible		
		Thiopental S		
		1 analyte		
Analyte	Unité	Level 1	Level 2	Level 3
Thiopental	mg/L	5	20	40
Conditionnement		REF	REF	REF
2 x 2,5 mL		29SL01GB	29SL02GB	29SL03GB
Set : 3 x 1 x 2,5 mL			29SS01GH	
lyophilisé				

Medidrug®		Sérum		
Analyse toxicologique pour le diagnostic de mort cérébrale		valeurs cibles		
		TABD S		
		11 analytes		
Analyte	Unité	Level 1	Level 2	Level 3
Diazépam	µg/L		100,0	
Desmethyldiazépam	µg/L		200,0	
Etomidat	mg/L		0,1	
Fentanyl	µg/L		1,0	
Methohexital	mg/L		0,5	
Midazolam	µg/L		50,0	
Phenobarbital	mg/L		10,0	
Pentobarbital	mg/L		1,0	
Propofol	mg/L		1,0	
Sufentanil	µg/L		0,5	
Thiopental	mg/L		1,0	
Conditionnement		REF	REF	REF
3 x 2,5 mL			20SL01GH	
lyophilisé			- Nouveau -	

Informations actuelles :

accessibles par abonnement aux nouvelles lettres sous www.medicchem.de

La composition d'un contrôle aussi que les concentrations des analytes peuvent varier d'un lot à un autre. Les informations citées ci-dessus ne servent que d'orientation, les valeurs officielles se trouvant dans le certificat d'analyse du lot correspondant.



Conformité des produits suivant la directive 98/79/CE
Système de qualité conforme aux normes DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 13485:2016

Contactez-nous:

+ 49 (0)7157 / 5304 - 100

+ 49 (0)7157 / 5304 - 11

info@medicchem.de

Benzodiazépines – Sérum / Urine 2020-07 **1.9**

Assurance de la qualité des déterminations quantitatives

Les matériaux de référence sont à base de matrice humaine. La fabrication de haute précision se pratique d'une manière très douce. Effets de matrice sont presque exclus. Nous atteignons cet objectif en accordant une conformité maximale de la matrice de produits avec la matrice de l'échantillon des patients.

Medidrug® **Benzodiazépine S / U**







Matériaux de référence lyophilisés à base de sérum ou d'urine; à utiliser comme contrôles d'exactitude pour la détermination de benzodiazépines. Les valeurs cibles ont été déterminées par des laboratoires accrédités indépendants.

Medidrug® **Basis-line S / U**

Matériaux de référence lyophilisés à base de sérum ou d'urine; à utiliser comme contrôles négatif et comme ligne de base pour les détecteurs chromatographiques. Aperçu des analytes : cf. 1.13 Matrices vierges.

Medidrug®			Sérum				Urine		
Benzodiazépines			valeurs cibles Benzodiazépine S 27 analytes			valeurs cibles Basis-line S 91 analytes (extrait)	valeurs cibles Benzodiazépine U 24 analytes		valeurs cibles Basis-line U 71 analytes (extrait)
Groupe	Analyte	Unité	L1	L2	L3	Négatif	L1	L2	Négatif
Benzo-diazépines	7-Aminoclonazépam - Nouv.	µg/L	10	50	100	< LOD	-	-	< LOD
	Alprazolam	µg/L	2	10	60	< LOD	50	300	< LOD
	α-Hydroxyalprazolam	µg/L	5	20	100	< LOD	50	300	< LOD
	Bromazépam	µg/L	10	100	300	< LOD	50	300	< LOD
	3-Hydroxybromazépam	µg/L	10	50	200	< LOD	50	300	< LOD
	Clonazépam	µg/L	5	20	100	< LOD	50	300	< LOD
	Diazépam	µg/L	50	100	600	< LOD	50	300	< LOD
	N-Desméthyl diazépam	µg/L	50	100	600	< LOD	50	300	< LOD
	Flunitrazépam	µg/L	5	20	50	< LOD	50	300	< LOD
	7-Aminoflunitrazépam	µg/L	2	10	60	< LOD	50	300	< LOD
	N-Desméthylflunitrazépam	µg/L	5	20	50	< LOD	50	300	< LOD
	Flurazépam	µg/L	5	20	50	< LOD	50	300	< LOD
	N-Desalkylflurazépam	µg/L	10	50	100	< LOD	50	300	< LOD
	Lorazépam	µg/L	10	50	200	< LOD	50	300	< LOD
	Lormétazépam	µg/L	2	10	60	< LOD	50	300	< LOD
	Midazolam	µg/L	10	50	200	< LOD	50	300	< LOD
	Nitrazépam	µg/L	10	50	200	< LOD	50	300	< LOD
	Oxazépam	µg/L	50	100	600	< LOD	50	300	< LOD
	Phénazépam	µg/L	10	50	200	< LOD	50	300	< LOD
Témazépam	µg/L	50	100	600	< LOD	50	300	< LOD	
Tétrazépam	µg/L	50	100	600	< LOD	50	300	< LOD	
Triazolam - Nouv.	µg/L	5	20	100	< LOD	-	-	< LOD	
Thiéno-diazépines	Etizolam - Nouv.	µg/L	10	50	200	< LOD	-	-	-
Z-Drugs	2-Amino-5-chloropyridine (ACP)	µg/L	10	50	100	< LOD	50	300	-
	Zaleplon	µg/L	5	20	100	< LOD	17	100	< LOD
	Zolpidem	µg/L	10	50	200	< LOD	50	300	< LOD
	Zopiclone	µg/L	5	20	100	< LOD	50	300	< LOD
Conditionnement			REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
10 x 2,5 mL (flacon)			23SL01GF	23SL02GF	23SL03GF	40151	23UL01GF	23UL02GF	
Set: 3 x 3 x 2,5 mL (flacon)			23SS01KF						
9 x 5,0 mL (flacon)									40201
Lyophilisé									

Informations actuelles : accessibles par abonnement aux nouvelles lettres sous www.medicchem.de

  	La composition d'un contrôle aussi que les concentrations des analytes peuvent varier d'un lot à un autre. Les informations citées ci-dessus ne servent que d'orientation, les valeurs officielles se trouvant dans le certificat d'analyse du lot correspondant.	Contactez-nous:  + 49 (0)7157 / 5304 - 100  + 49 (0)7157 / 5304 - 11  info@medicchem.de
	Conformité des produits suivant la directive 98/79/CE Système de qualité conforme aux normes DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 13485:2016	

Matrices vierges – Cheveux / Sérum / Urine / Sang total

2021-08

1.13

Assurance de la qualité des déterminations quantitatives

Les matériaux de référence sont à base de matrice humaine. La fabrication de haute précision se pratique d'une manière très douce. Effets de matrice sont presque exclus. Nous atteignons cet objectif en accordant une conformité maximale de la matrice de produits avec la matrice de l'échantillon des patients.

Medidrug® **Basis-line H-a**

Matériau de référence, non moulus, préparé à partir de cheveux de donateurs européens et coupé en segments de 1 mm de longueur à l'homogénéisation. A utiliser comme contrôle négatif, aussi que pour ligne de base pour des méthodes dans le laboratoire d'analyse.

Medidrug® **Basis-line S / U / VB**

Matériaux de référence lyophilisés à base de sérum, urine ou sang total; à utiliser comme contrôle négatif et comme ligne de base pour les détecteurs chromatographies.

GC-MS, HPLC, LC-MS

Medidrug®	Cheveux	Sérum	Urine	Sang total
Matrices vierges	Basis-line H-a	Basis-line S	Basis-line U	Basis-line VB
Groupe d'analyte	63 analytes	91 analytes	71 analytes	76 analytes
Alcools mixtes		Acétone, 1-Butanol, 2-Butanol, 2-Butanon, 1-Propanol, 2-Propanol, Méthanol, 2-Méthylbutanol, 3-Méthylbutanol, 2-Méthyl-1-Propanol		
Amines / Amphétamines	Amphétamine, MDA, MDE (MDEA), MDMA („Ecstasy“), Méthamphétamine, Méthylphenidate	Amphétamine, MBDB, MDA, MDE (MDEA), MDMA („Ecstasy“), Méthamphétamine, Méthylphenidate, Acide ritalinique	Amphétamine, MBDB, MDA, MDE (MDEA), MDMA („Ecstasy“), Méthamphétamine	Amphétamine, MBDB, MDA, MDE (MDEA), MDMA („Ecstasy“), Méthamphétamine, Méthylphenidate
Barbituriques			Phénobarbital, Sécarbital	
Benzodiazépines / « Droque Z » / Thiénodiazépines	Alprazolam, Bromazépam Clobazam, N-Desméthylclobazam, 7-Amino-clonazépam, Demoxépam, Diazépam, Desméthyl-diazépam Flunitrazépam, 7-Aminoflunitrazépam, Flurazépam, Desalkylflurazépam, Lorazépam, Midazolam, Nitrazépam, 7-Aminonitrazépam Oxazépam, Témazépam, Tetrazépam, Zolpidem, Zopiclone	Alprazolam, α-Hydroxyalprazolam, Bromazépam, 2-Amino-5-chloropyridine (ACP), 3-Hydroxybromazépam Chlordiazepoxide, Clobazam, Desméthylclobazam, Clonazépam, 7-Amino-clonazépam, Demoxépam, Diazépam, Desméthyl-diazépam, Etizolam Flunitrazépam, 7-Aminoflunitrazépam, Desméthylflunitrazépam, Flurazépam, Desalkylflurazépam, Lorazépam, Lormétazépam, Midazolam, α-Hydroxymidazolam, Nitrazépam, 7-Aminonitrazépam Oxazépam, Phénazépam, Prazépam, Témazépam, Tétrazépam, Triazolam, Zaleplon, Zolpidem, Zopiclone	Alprazolam, α-Hydroxyalprazolam, Bromazépam, 3-Hydroxybromazépam Chlordiazepoxide, Clobazam, Clonazépam, 7-Amino-clonazépam, Demoxépam, Diazépam, N-Desméthyl-diazépam Flunitrazépam, 7-Aminoflunitrazépam, N-Desméthylflunitrazépam, Flurazépam, Lorazépam, N-Desalkylflurazépam, Lorazépam, Lormétazépam, Midazolam, 1-Hydroxymidazolam, Nitrazépam, 7-Aminonitrazépam Oxazépam, Phénazépam, Témazépam, Tétrazépam, Triazolam, Zaleplon, Zolpidem, Zopiclone	Alprazolam, α-Hydroxyalprazolam, Bromazépam, 2-Amino-5-chloropyridine (ACP) Chlordiazepoxide, Clobazam, Desméthylclobazam, Clonazépam, 7-Amino-clonazépam, Demoxépam, Diazépam, Desméthyl-diazépam, Etizolam Flunitrazépam, 7-Aminoflunitrazépam, Desméthylflunitrazépam, Flurazépam, Desalkylflurazépam, Lorazépam, Lormétazépam, Midazolam, Hydroxymidazolam, Nitrazépam, 7-Aminonitrazépam Oxazépam, Phénazépam, Prazépam, Témazépam, Tétrazépam, Triazolam, Zaleplon, Zolpidem, Zopiclone
Cannabinoïdes	THC, CBD (Cannabidiol), CBN (Cannabinol)	THC, CBD (Cannabidiol), 11-OH-THC, THC-COOH	THC-COOH	THC, CBD (Cannabidiol), 11-OH-THC, THC-COOH
Cathinones		Méphédronne, Méthédronne, Méthylone	Méphédronne, MDPV (Méthylène-dioxyprovalérone)	Méphédronne, Méthédronne, Méthylone
Cocaïne	Cocaïne, Norcocaïne, Benzoylcgonine, Cocaéthylène, Ecgonine méthylester, Anhydroecgonine méthylester	Cocaïne, Benzoylcgonine, Cocaéthylène, Ecgonine méthylester	Cocaïne, Benzoylcgonine, Ecgonine méthylester	Cocaïne, Benzoylcgonine, Cocaéthylène, Ecgonine méthylester
Drogues de substitution	Buprénorphine, Norbuprénorphine, Méthadone, EDDP	Buprénorphine, Norbuprénorphine, Méthadone, EDDP	Buprénorphine, Norbuprénorphine, Méthadone, EDDP	Buprénorphine, Norbuprénorphine, Méthadone, EDDP
Marqueurs de consommation d'alcool	EtG (Éthylglucuronide)	Éthanol	EtG (Éthylglucuronide), EtS (Éthylsulfate)	
GHB		GHB (4-hydroxybutanoïque)	GHB (4-hydroxybutanoïque)	GHB (4-hydroxybutanoïque)
Hallucinogènes	Kétamine, Norkétamine	LSD	Kétamine, LSD, Méthqualone, PCP (Phéncyclidine)	LSD
Opioides	6-MAM (6-Monoacétylmorphine), 6-Acétilycodéine, Codéine, Dihydrocodéine, Diacétylmorphine (Héroïne) Fentanyl, Norfentanyl, Hydrocodone, Morphine, 6-Acétilylmorphine, Hydromorphone Oxycodone, Oxymorphone Tilidine, Nortilidine, Tramadol, N-Desméthyltramadol, o-Desméthyltramadol	6-MAM (6-Monoacétylmorphine), Acétylcodéine, Codéine, Dihydrocodéine Fentanyl, Norfentanyl, Hydrocodone, Morphine, Dihydromorphine, Éthylmorphine, Hydromorphone Oxycodone, Oxymorphone, Pholcodine Tapentadol, Tilidine, Nortilidine, Bisnortilidine, Tramadol, o-Desméthyltramadol	6-MAM (6-Monoacétylmorphine), Codéine, Dihydrocodéine Fentanyl, Norfentanyl, Morphine, Morphine-3-β-D-glucuronide, Hydromorphone Oxycodone, Oxymorphone, Prégabaline, Propoxyphène Tilidine, Nortilidine, Tramadol, o-Desméthyltramadol	6-MAM (6-Monoacétylmorphine), Acétylcodéine, Codéine, Dihydrocodéine Fentanyl, Norfentanyl, Hydrocodone, Morphine, Dihydromorphine, Éthylmorphine, Hydromorphone Tapentadol, Tilidine, Nortilidine, Tramadol, o-Desméthyltramadol
Pipérazines		Benzylpipérazine		Benzylpipérazine
Conditionnement	REF Flacon à 100 mg: 00HL00VA Flacon à 300 mg: 00HL00XA Coupé, 1 mm	REF 40151 10 flacons pour 2,5 mL Lyophilisat	REF 40201 9 flacons pour 5 mL Lyophilisat	REF 40161 10 flacons pour 2,5 mL Lyophilisat



La composition d'un contrôle aussi que les concentrations des analytes peuvent varier d'un lot à un autre. Les informations citées ci-dessus ne servent que d'orientation, les valeurs officielles se trouvant dans le certificat d'analyse du lot correspondant.



Conformité des produits suivant la directive 98/79/CE
Système de qualité conforme aux normes DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 13485:2016

Contactez-nous:

+ 49 (0)7157 / 5304 - 100
+ 49 (0)7157 / 5304 - 11
info@medichem.de

Chimie Toxicologique et Médico-légale

Page 1/1

REF	Produit	Unité	€	REF	Produit	Unité	€
1.8 Barbituriques / Analyse tox. pour diagnostic de mort cérébrale – sérum							
29SL01GB	Medidrug® Thiopental S L1	2 x 2,5 mL	123,00				
29SL02GB	Medidrug® Thiopental S L2	2 x 2,5 mL	123,00				
29SL03GB	Medidrug® Thiopental S L3	2 x 2,5 mL	123,00				
29SS01GH	Medidrug® Thiopental S Set L1-L3	3x 1x 2,5 mL	165,00				
NOUV.	20SL01GH	Medidrug® TABD S L1	3 x 2,5 mL				209,00
1.9 Benzodiazépines – sérum et urine							
23SL01GF	Medidrug® Benzodiazepine S L1	10 x 2,5 mL	145,00				
23SL02GF	Medidrug® Benzodiazepine S L2	10 x 2,5 mL	145,00				
23SL03GF	Medidrug® Benzodiazepine S L3	10 x 2,5 mL	145,00				
23SS01KF	Medidrug® Benzodiazepine S L1-3	3x 3x 2,5 mL	199,00				
23UL01GF	Medidrug® Benzodiazepine U L1	10 x 2,5 mL	135,00				
23UL02GF	Medidrug® Benzodiazepine U L2	10 x 2,5 mL	135,00				
40151	Medidrug® Basis-line S (nég.)	10 x 2,5 mL	110,00				
40201	Medidrug® Basis-line U (nég.)	9 x 5 mL	75,00				
1.13 Matrices vierges – cheveux (1-mm-segment), sérum, urine, sang total							
00HL00VA	Medidrug® Basis-line H-a (nég.)	1 x 100 mg	Ⓜ				
00HL00XA	Medidrug® Basis-line H-a (nég.)	1 x 300 mg	Ⓜ				
40151	Medidrug® Basis-line S (nég.)	10 x 2,5 mL	110,00				
40161	Medidrug® Basis-line VB (nég.)	10 x 2,5 mL	130,00				
40201	Medidrug® Basis-line U (nég.)	9 x 5 mL	75,00				

€ Les prix en Euro, transports et taxes (T.V.A) non compris. Nous adaptons les frais de livraison chaque trimestre.

Ⓜ Produit / prix est disponible sur demande

Ⓜ Le produit n'est plus disponible

▶ Le produit est disponible jusqu'à épuisement du stock et ne feront plus partis du catalogue.

LOT Ce contrôle provient d'un test inter-laboratoire. Pour cette raison, ce produit (attribué d'un code REF) est seulement disponible pour un temps défini (jusqu'à date d'expiration ou stock épuisé). De nouveaux lots avec d'autres numéros de références de conceptions analogues seront mis à disposition dès que possible.