

## Stupéfiants III – Urine

2020-10

1.12

**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® WDT Confirm. U**

Matériaux de référence lyophilisés à base d'urine; pour la confirmation. Les niveaux de concentrations sont de 25% en-deçà et au-delà des limites recommandées de la société européenne **EWDTS** <sup>1)</sup> et, pour d'autres analytes, appuyées également aux directives d'EWDTS <sup>2)</sup>. Les valeurs cibles ont été contrôlées par des laboratoires accrédités indépendants.

**Medidrug® Basis-line U**

Matériau de référence lyophilisé à base d'urine; à utiliser comme contrôle négatif et comme ligne de base pour les détecteurs chromatographies. (Cf. 1.13 Matrices vierges)

| Medidrug®  |   |                         | Urine  |              |  |
|--|---|-------------------------|--|--------------|--|
| Workplace Drug Testing<br>Selon les limites d'EWDTS <sup>1) 2)</sup> |   |                         | valeurs cibles<br><b>WDT Confirm. U</b><br>59 analytes |              | valeurs cibles<br><b>Basis-line U</b><br>71 analytes (extrait) |
| Groupe   | Analyte   | Unité                   | Cut-off -25%   | Cut-off +25% | Négatif  |
| Amphétamines   | Amphétamine                                     | µg/L                    | 150  | 250          | < LOD  |
|  | MBDB  | µg/L                    | 150  | 250          | < LOD  |
|  | MDA   | µg/L                    | 150  | 250          | < LOD  |
|  | MDE (MDEA)                                      | µg/L                    | 150  | 250          | < LOD  |
|  | MDMA („Ecstasy“)                                | µg/L                    | 150  | 250          | < LOD  |
| Barbituriques  | Méthamphétamine                                 | µg/L                    | 150  | 250          | < LOD  |
|  | Phénobarbital                                   | µg/L                    | 112,5*   | 187,5*       | < LOD  |
| Benzodiazépines & «Drogue Z»   | Sécobarbital                                    | µg/L                    | 112,5  | 187,5        | < LOD  |
|  | Alprazolam                                      | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | OH-Alprazolam <sup>2)</sup>                     | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Bromazépam                                      | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | OH-Bromazépam <sup>2)</sup>                     | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Clonazépam                                      | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | 7-Aminoclonazépam <sup>2)</sup>                 | <b>- Nouveau -</b> µg/L | 75*  | 125*         | < LOD  |
|  | Diazépam  | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | N-Desméthyldiazépam                             | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Flunitrazépam                                   | µg/L                    | 75*  | 125*         | < LOD  |
|  | 7-Aminoflunitrazépam <sup>2)</sup>              | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Flurazépam                                      | µg/L                    | 75*  | 125*         | < LOD  |
|  | Lorazépam                                       | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Lormétazépam                                    | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Midazolam                                       | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Nitrazépam                                      | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Oxazépam  | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Phénazépam                                      | µg/L                    | 75*  | 125*         | < LOD  |
|  | Témazépam                                       | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
|  | Zaleplon <sup>2)</sup>                          | µg/L                    | 75   | 125          | < LOD  |
| Zolpidem <sup>2)</sup>   | µg/L  | 75                      | 125  | < LOD        |  |
| Zopiclone <sup>2)</sup>  | µg/L  | 75                      | 125  | < LOD        |  |
| Cannabinoïdes  | THC-COOH  | µg/L                    | 11,25  | 18,75        | < LOD  |
| Cathinones   | Méphédronne <sup>2)</sup>                       | µg/L                    | 150  | 250          | < LOD  |
|  | MDPV (Méthylènedioxypyrovalérone) <sup>2)</sup> | µg/L                    | 150  | 250          | < LOD  |

<sup>1) 2)</sup> **EWDTS**: European Workplace Drug Testing Society – 2015 European Guidelines for Workplace Drug Testing in Urine (pp 37-40)

\* Valeur indicative; pour plus d'information, veuillez demander le CoA à [info@medichem.de](mailto:info@medichem.de)

**Plus d'informations sur autres groupes d'analytes (Cocaïne, Hallucinogènes, Opioïdes et Substitution aux Opioïdes) ainsi que sur le contenu et numéros d'article: cf. la page suivante**



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](mailto:info@medichem.de)

## Stupéfiants III – Urine

2020-10

1.12

Assurance de la qualité des déterminations quantitatives

Medidrug® **WDT Confirm. U**Medidrug® **Basis-line U**

| Medidrug®   |  |       | Urine  |                                   |  |
|---|--|-------|--|-----------------------------------|--|
| Workplace Drug Testing<br>Selon les limites d'EWDTs <sup>1) 2)</sup>  |  |       | valeurs cibles<br><b>WDT Confirm. U</b><br>59 analytes |                                   | valeurs cibles<br><b>Basis-line U</b><br>71 analytes (extrait) |
| Groupe  | Analyte                                      | Unité | Cut-off -25%   | Cut-off +25%                      | Négatif  |
| Cocaïne   | Benzoylécgonine                              | µg/L  | 75   | 125                               | < LOD  |
|   | Ecgonine méthylester                         | µg/L  | 112,5  | 187,5                             | < LOD  |
| Hallucinogène   | Kétamine <sup>2)</sup>                       | µg/L  | 150  | 250                               | < LOD  |
|   | LSD  | µg/L  | 0,75   | 1,25                              | < LOD  |
|   | Méthahqualone <sup>2)</sup>                  | µg/L  | 225*   | 375*                              | < LOD  |
|   | PCP (Phéncyclidine)                          | µg/L  | 18,75*   | 31,25*                            | < LOD  |
| Opioides  | 6-MAM (6-Monoacétylmorphine)                 | µg/L  | 7,5  | 12,5                              | < LOD  |
|   | Codéine                                      | µg/L  | 225  | 375                               | < LOD  |
|   | Dihydrocodéine                               | µg/L  | 225  | 375                               | < LOD  |
|   | Norcodéine <sup>2)</sup>                     | µg/L  | 37,5*  | 62,5*                             | -  |
|   | Fentanyl <sup>2)</sup>                       | µg/L  | 7,5  | 12,5                              | < LOD  |
|   | Norfentanyl <sup>2)</sup> <b>- Nouveau -</b> | µg/L  | 7,5  | 12,5                              | < LOD  |
|   | Hydromorphone <sup>2)</sup>                  | µg/L  | 75   | 125                               | < LOD  |
|   | Morphine                                     | µg/L  | 225  | 375                               | < LOD  |
|   | Morphine-3-β-D-glucuronide <sup>2)</sup>     | µg/L  | 225*   | 375*                              | < LOD  |
|   | Oxycodone <sup>2)</sup>                      | µg/L  | 75   | 125                               | < LOD  |
|   | Oxymorphone <sup>2)</sup>                    | µg/L  | 75   | 125                               | < LOD  |
|   | Prégabaline <sup>2)</sup>                    | µg/L  | 750  | 1.250                             | < LOD  |
|   | Propoxyphène                                 | µg/L  | 225  | 375                               | < LOD  |
|   | Tilidine <sup>2)</sup>                       | µg/L  | 150  | 250                               | < LOD  |
|   | Nortilidine <sup>2)</sup> <b>- Nouveau -</b> | µg/L  | 75   | 125                               | < LOD  |
|   | Tramadol <sup>2)</sup>                       | µg/L  | 75   | 125                               | < LOD  |
| O-Desmethyltramadol <sup>2)</sup> <b>- Nouveau -</b>                  | µg/L   | 75    | 125  | < LOD                             |  |
| Substitution<br>aux Opioides  | Buprénorphine                                | µg/L  | 1,5  | 2,5                               | < LOD  |
|   | Norbuprénorphine                             | µg/L  | 1,5  | 2,5                               | < LOD  |
|   | Méthadone                                    | µg/L  | 187,5  | 312,5                             | < LOD  |
|   | EDDP   | µg/L  | 56,25  | 93,75                             | < LOD  |
| <b>Conditionnement</b><br><br>12 Flacons pour 3 mL<br><br>Lyophilisat |  |       | <b>REF</b><br><br><b>27UQ01HL</b>                      | <b>REF</b><br><br><b>27UQ02HL</b> | <b>REF</b><br><br><b>40201</b>                                 |

1) 2) EWDTs: European Workplace Drug Testing Society – 2015 European Guidelines for Workplace Drug Testing in Urine (pp 37-40)

\* Valeur indicative; pour plus d'information, veuillez demander le CoA à [info@medichem.de](mailto:info@medichem.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@medichem.de

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  |
|---|---|--|---|---|
| <b>Matrices vierges</b>                           | <b>Basis-line H-a</b>   | <b>Basis-line S</b>  | <b>Basis-line U</b>   | <b>Basis-line VB</b>  |
| <b>Groupe d'analyse</b>                           | 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 / Amphetamines                             | 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 / « Drogue Z » / Thiénodiazépines | Alprazolam, Bromazépam<br><br>Clobazam, N-Desmethylclobazam, 7-Aminoclonazépam, Demoxépam, Diazépam, Desméthyl-diazépam<br><br>Flunitrazépam, 7-Aminoflunitrazépam, Flurazépam, Desalkylflurazépam, Lorazépam, Midazolam, Nitrazépam, 7-Aminonitrazépam<br><br>Oxazépam, Témazépam, Tetrazépam, Zolpidem, Zopiclone | Alprazolam, α-Hydroxyalprazolam, Bromazépam, 2-Amino-5-chloropyridine (ACP), 3-Hydroxybromazépam<br><br>Chlordiazepoxide, Clobazam, Desméthylclobazam, Clonazépam, 7-Aminoclonazépam, Demoxépam, Diazépam, Desméthyl-diazépam, Etizolam<br><br>Flunitrazépam, 7-Aminoflunitrazépam, Desméthylflunitrazépam, Flurazépam, Desalkylflurazépam, Lorazépam, Lormétazépam, Midazolam, α-Hydroxymidazolam, Nitrazépam, 7-Aminonitrazépam<br><br>Oxazépam, Phénazépam, Prazépam, Témazépam, Tétrazépam, Triazolam, Zaleplon, Zolpidem, Zopiclone | Alprazolam, α-Hydroxyalprazolam, Bromazépam, 3-Hydroxybromazépam<br><br>Chlordiazepoxide, Clobazam, Clonazépam, 7-Aminoclonazépam, Demoxépam, Diazépam, N-Desméthyl-diazépam<br><br>Flunitrazépam, 7-Aminoflunitrazépam, N-Desméthylflunitrazépam, Flurazépam, Desalkylflurazépam, Lorazépam, Lormétazépam, Midazolam, 1-Hydroxymidazolam, Nitrazépam, 7-Aminonitrazépam<br><br>Oxazépam, Phénazépam, Prazépam, Témazépam, Tétrazépam, Triazolam, Zaleplon, Zolpidem, Zopiclone | Alprazolam, α-Hydroxyalprazolam, Bromazépam, 2-Amino-5-chloropyridine (ACP)<br><br>Chlordiazepoxide, Clobazam, Desméthylclobazam, Clonazépam, 7-Aminoclonazépam, Demoxépam, Diazépam, Desméthyl-diazépam, Etizolam<br><br>Flunitrazépam, 7-Aminoflunitrazépam, Desméthylflunitrazépam, Flurazépam, Desalkylflurazépam, Lorazépam, Lormétazépam, Midazolam, Hydroxymidazolam, Nitrazépam, 7-Aminonitrazépam<br><br>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-Acétylecodéine, Codéine, Dihydrocodéine, Diacétylmorphine (Héroïne)<br><br>Fentanyl, Norfentanyl, Hydrocodone, Morphine, 6-Acétylemorphine, Hydromorphone<br><br>Oxycodone, Oxymorphone<br><br>Tilidine, Nortilidine, Tramadol, N-Desméthyltramadol, o-Desméthyltramadol            | 6-MAM (6-Monoacétylmorphine), Acétylcodéine, Codéine, Dihydrocodéine<br><br>Fentanyl, Norfentanyl, Hydrocodone, Morphine, Dihydromorphine, Éthylmorphine, Hydromorphone<br><br>Oxycodone, Oxymorphone, Pholcodine<br><br>Tapentadol, Tilidine, Nortilidine, Bisnortilidine, Tramadol, o-Desméthyltramadol  | 6-MAM (6-Monoacétylmorphine), Codéine, Dihydrocodéine<br><br>Fentanyl, Norfentanyl, Morphine, Morphine-3-β-D-glucuronide, Hydromorphone<br><br>Oxycodone, Oxymorphone, Prégabaline, Propoxyphène<br><br>Tilidine, Nortilidine, Tramadol, o-Desméthyltramadol  | 6-MAM (6-Monoacétylmorphine), Acétylcodéine, Codéine, Dihydrocodéine<br><br>Fentanyl, Norfentanyl, Hydrocodone, Morphine, Dihydromorphine, Éthylmorphine, Hydromorphone<br><br>Tapentadol, Tilidine, Nortilidine, Tramadol, o-Desméthyltramadol   |
| Pipérazines                                       |   | Benzylpipérazine   |   | Benzylpipérazine  |
| <b>Conditionnement</b>                            | <b>REF</b><br>Flacon à 100 mg: <b>00HL00VA</b><br>Flacon à 300 mg: <b>00HL00XA</b><br>Coupé, 1 mm   | <b>REF</b><br><b>40151</b><br>10 flacons pour 2,5 mL<br>Lyophilisat  | <b>REF</b><br><b>40201</b><br>9 flacons pour 5 mL<br>Lyophilisat  | <b>REF</b><br><b>40161</b><br>10 flacons pour 2,5 mL<br>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 | € |
|---|--------------------------------|--|-------------|--------|---------|-------|---|
| <b>1.10 Stupéfiants I – sérum et sang total</b>                                 |                                |  |             |        |         |       |   |
| 24SL01GF  | Medidrug® DOA-I S low          | 10 x 2,5 mL                                      | 280,00      |        |         |       |   |
| 24SL02GF  | Medidrug® DOA-I S mid          | 10 x 2,5 mL                                      | 280,00      |        |         |       |   |
| 24SL03GF  | Medidrug® DOA-I S high         | 10 x 2,5 mL                                      | 280,00      |        |         |       |   |
| 24VL01GF  | Medidrug® DOA-I VB low         | 10 x 2,5 mL                                      | 290,00      |        |         |       |   |
| 24VL02GF  | Medidrug® DOA-I VB mid         | 10 x 2,5 mL                                      | 290,00      |        |         |       |   |
| 24VL03GF  | Medidrug® DOA-I VB high        | 10 x 2,5 mL                                      | 290,00      |        |         |       |   |
| 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      |        |         |       |   |
| <b>1.11 Stupéfiants I – cheveux (1-mm-segment)</b>                              |                                |  |             |        |         |       |   |
| <b>Cheveux dopés</b>  |                                |  |             |        |         |       |   |
| LOT   | 24HL00VA                       | Medidrug® DOA (14) H-d L0                        | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
| LOT   | 24HL01VA                       | Medidrug® DOA (14) H-d L1                        | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
| LOT   | 24HL02VA                       | Medidrug® DOA (14) H-d L2                        | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
| LOT   | 24HL03VA                       | Medidrug® DOA H-d L3                             | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
| LOT   | 24HL04VA                       | Medidrug® DOA H-d L4                             | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
| LOT   | 24HL05VA                       | Medidrug® DOA 14 H-d L5                          | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
| NOUV.   | 24HL05VA-N                     | Medidrug® DOA H-d L5<br>(Nouvelle concentration) | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
| LOT   | 24HL06VA                       | Medidrug® DOA 14 H-d L6                          | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
| <b>Cheveux authentiques</b>   |                                |  |             |        |         |       |   |
|   | 00HL00VA                       | Medidrug® Basis-line H (nég.)                    | 1 x 100 mg  | 🕒      |         |       |   |
|   | 00HL00XA                       | Medidrug® Basis-line H (nég.)                    | 1 x 300 mg  | 🕒      |         |       |   |
| <b>1.12 Stupéfiants III – urine</b>   |                                |  |             |        |         |       |   |
| NOUV.   | 26UQ01HL                       | Medidrug® CTU Confirm. U -25%                    | 12 x 3 mL   | 390,00 |         |       |   |
| NOUV.   | 26UQ02HL                       | Medidrug® CTU Confirm. U +25%                    | 12 x 3 mL   | 390,00 |         |       |   |
|   | 27UQ01HL                       | Medidrug® WDT Confirm. U -25%                    | 12 x 3 mL   | 399,00 |         |       |   |
|   | 27UQ02HL                       | Medidrug® WDT Confirm. U +25%                    | 12 x 3 mL   | 399,00 |         |       |   |
|   | 40201                          | Medidrug® Basis-line U (nég.)                    | 9 x 5 mL    | 75,00  |         |       |   |
| <b>1.13 Matrices vierges – cheveux (1-mm-segment), sérum, urine, sang total</b> |                                |  |             |        |         |       |   |
|   | 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.