



DR RISCH

Votre laboratoire - aujourd'hui et demain



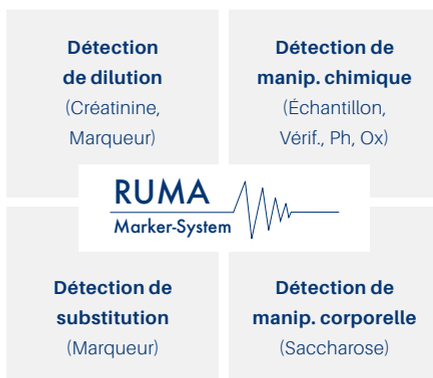
Marqueurs Ruma

L'alternative au contrôle visuel du recueil d'urine

L'essentiel en un coup d'oeil

Le système de marqueur Ruma offre un maximum de sécurité contre les tentatives de marqueur de contrôles urinaires.

- Le contrôle visuel lors du prélèvement d'urine devient superflu
 - Respect de l'intimité
 - Économie de temps dans le travail clinique quotidien
- L'urine est pratiquement munie d'une « empreinte digitale » (code-barres). Celle-ci atteste l'origine et l'identité des échantillons d'urine.
- L'analytique s'appuie sur :
 - L'analyse du marqueur
 - L'analyse de créatinine
 - L'analyse de saccharose
 - L'analyse d'intégrité de l'échantillon (exclusion d'une manipulation par des substances chimiques)
- Le marqueur n'a aucune influence sur l'analyse de dépistage des drogues.



Déroulement

- Une formation sur place au cabinet médical par notre personnel compétent est nécessaire avant la première utilisation du système de marqueur RUMA (exigence du fabricant de RUMA).
- Le liquide marqueur peut être commandé (après la formation) chez Disposan SA.
- Ensuite, la préparation et l'administration du marqueur ainsi que le recueil d'urine peuvent être faits rapidement et sans problème au cabinet médical.
- Condition importante pour que l'urine soit analysée en laboratoire : le code-barres du flacon de marqueur RUMA administré doit être joint à l'échantillon au moyen du formulaire/de la fiche d'accompagnement.

Alternative/offre supplémentaire (selon le site)

La personne à tester peut aussi être également enregistrée directement au laboratoire Dr Risch pour le contrôle d'urine. Votre conseiller ou conseillère à la clientèle vous informera volontiers en détail.



Questions fréquemment posées

Y a-t-il des effets indésirables ?

Non, le marqueur est composé de polyéthylène glycols (PEG) ; il est éliminé inchangé par voie rénale. Les PEG sont contrôlés et approuvés par l'EMA et la FDA. Ils ne sont classés ni comme dispositif médical, ni comme médicament.

Que fait la personne à tester pendant le temps d'attente ?

- Ce temps peut être utilisé pour des examens physiques ou des entretiens thérapeutiques.
- La personne à tester peut aussi quitter le cabinet médical, p. ex. pour faire quelques achats personnels.
- Dans un établissement stationnaire, le marqueur peut être administré également le soir. La personne à tester recueille alors son urine elle-même la nuit ou le matin.

Est-ce que boire beaucoup pendant le temps d'attente ou avant l'ingestion du marqueur fausse le résultat ?

Règle de base : un litre d'eau peut diluer l'urine d'un facteur 10. La concentration du marqueur baisse sous la valeur seuil avant que les drogues deviennent négatives. De nombreux confrères et consoeurs considèrent une urine fortement diluée comme une tentative de falsification. Nous mesurons la concentration de créatinine dans l'urine pour pouvoir prouver une telle falsification.

Quand le marqueur est-il entièrement éliminé ?

En règle générale, le marqueur est entièrement éliminé après 16 heures. Un nouveau marqueur peut être administré après 24 heures.

Le marqueur peut-il être bu avec de la méthadone ?

Oui, le marqueur n'influence pas le test de dépistage de drogues et les drogues n'influencent pas l'analyse du marqueur.

Le test est-il approprié aussi pour les diabétiques ?

Chez les diabétiques dont la glycémie est bien contrôlée, le marqueur peut être administré dans une boisson sucrée. Alternativement, on peut utiliser une solution non sucrée. Il est alors d'autant plus important de contrôler la cavité buccale et de bien la faire rincer.

Responsable du contenu

Dr Risch

Membre de Sonic Suisse - réseau de laboratoires régionaux

Sites de Dr Risch

**Pour tests aux
Marqueurs Ruma**

Informations
complémentaires

marker-test.de

risch.ch

