

## Analyses médicales

45 a, route des Acacias  
Case postale 1009  
1211 Genève 26  
tél. 022/ 309 15 20 - fax 022/ 343 30 44  
Concordat J 8259.25 - AVS/AI: NIF 29410

Laboratoire **MGD**

### TEST TTL-MELISA®

#### Feuille à compléter et à nous renvoyer

Médecin prescripteur (tampon obligatoire)

[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]

Nom : .....

Prénom : .....

Date de naissance : .....

Adresse : .....

.....

Code Postal / Ville : .....

Pays : .....

Téléphone : .....

**Motif de la demande** : .....

Numéro du dossier précédent : .....

Maladie(s) connue(s) : .....

Exposition personnelle : .....

Email : .....

#### Conditions

- Etre à jeun
- Ne pas être sous traitement d'immunosuppresseurs
- Prendre 5 tubes citratés de 8,2 ml (40 ml de sang total impérativement)
- Les tubes **non réfrigérés** doivent parvenir au laboratoire **dans les 48 h**
- Envoi par poste rapide si nécessaire (DHL, Chronopost...)
- Délai d'analyse : 10-14 jours

#### Choix des métaux à tester

Entourer au verso le profil et/ou les métaux choisis. Il est possible de choisir n'importe quels métaux de cette liste.

**\* Profil 1 : Amalgames**

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| 1 Argent | 4 Mercure inorganique |
| 2 Cuivre | 5 Méthylmercure       |
| 3 Etain  | 6 Nickel              |

**\* Profil 2 : Amalgames remplacés par de l'or ou par une couronne porcelaine/métal**

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 1 Argent    | 7 Iridium             |
| 2 Béryllium | 8 Mercure inorganique |
| 3 Cuivre    | 9 Nickel              |
| 4 Etain     | 10 Or                 |
| 5 Gallium   | 11 Palladium          |
| 6 Indium    | 12 Platine            |

**\* Profil 3 : Amalgames, couronnes dentaires, métaux utilisés en obturation dentaire, présents dans les bridges dentaires, prothèses contenant du métal**

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1 Aluminium           | 11 Phénylmercure                  |
| 2 Argent              | 12 Molybdène                      |
| 3 Béryllium           | 13 Nickel                         |
| 4 Cadmium             | 14 Or                             |
| 5 Chrome              | 15 Palladium                      |
| 6 Etain               | 16 Platine                        |
| 7 Indium              | 17 Plomb                          |
| 8 Iridium             | 18 Dioxyde de titane              |
| 9 Mercure inorganique | 19 Dioxyde de zirconium (Zircone) |
| 10 Méthylmercure      | 20 Sulfate de titane              |

**\* Profil 4 : Implants en titane**

- |                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| 1 Aluminium         | 5 Sulfate de titane              |
| 2 Nickel            | 6 Vanadium                       |
| 3 Niobium           | 7 Dioxyde de zirconium (Zircone) |
| 4 Dioxyde de titane |                                  |

**\* Profil 5 : Substances trouvées dans les résines composites dentaires**

- |   |   |
|---|---|
| 1 Benzothiazole                                       | 5 Dibutyl phthalate                                   |
| 2 Benzoylperoxyde                                     | 6 Hydroquinone  |
| 3 Bis-GMA ( <i>Bisphénol-A glycidylméthacrylate</i> ) | 7 HEMA ( <i>Hydroxyéthyl Méthacrylate</i> )           |
| 4 Camphoroquinone                                     | 8 TEGDMA ( <i>Triéthylène glycol diméthacrylate</i> ) |

**\* Liste de tous les métaux disponibles**

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1 Aluminium            | 19 Phénylmercure                  |
| 2 Arsenic              | 20 Molybdène                      |
| 3 Argent               | 21 Nickel                         |
| 4 Barium               | 22 Niobium                        |
| 5 Béryllium            | 23 Or                             |
| 6 Cadmium              | 24 Palladium                      |
| 7 Chrome               | 25 Platine                        |
| 8 Cobalt               | 26 Plomb                          |
| 9 Cuivre               | 27 Ruthénium                      |
| 10 Etain               | 28 Tantal                         |
| 11 Fer                 | 29 Thimérosal                     |
| 12 Gallium             | 30 Dioxyde de titane              |
| 13 Indium              | 31 Sulfate de titane              |
| 14 Iridium             | 32 Titanate de calcium            |
| 15 Lanthane            | 33 Tungstène                      |
| 16 Mercure inorganique | 34 Vanadium                       |
| 17 Ethylmercure        | 35 Zinc                           |
| 18 Méthylmercure       | 36 Dioxyde de zirconium (Zircone) |

**\* Autres substances**

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 1 Aspergillus      | 5 Gluten              |
| 2 Candida Albicans | 6 Lait de vache       |
| 3 Caséine          | 7 Levure              |
| 4 Glutamate (E621) | 8 Mélange de céréales |