

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 :

Courriel :

Conditions :

- Contacter le laboratoire à l'adresse service-melisa@labomgd.ch.
- Être à jeun et ne pas être sous traitement immunosuppresseurs.
- Prélèvements à faire sur tubes citratés (citrate: 3,8 %) :
Pour 1 à 5 métaux, envoyer au minimum 27 ml de sang.
Pour 5 à 10 métaux, envoyer au minimum 36 ml de sang.
Pour 11 à 20 métaux, envoyer au minimum 54 ml de sang.
- Les tubes à **température ambiante** doivent parvenir au laboratoire **dans les 48 heures** par poste rapide 24/48h (Dhl Chronopost Fedex...).
- Délai d'analyse : 7-10 jours.

Choix des métaux à tester

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

*** Profil 4 : Implants en titane**

- | | |
|-------------|---------------------|
| 1 Aluminium | 4 Dioxyde de titane |
| 2 Nickel | 5 Sulfate de titane |
| 3 Niobium | 6 Vanadium |

*** 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 |