

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



Accréditation
ISO/CEI 17025
STS 383

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 :

Métier :

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 : 3 semaines environ

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 Aluminium | 6 Palladium |
| 2 Béryllium | 7 Méthyl-Mercure |
| 3 Cuivre | 8 Nickel |
| 4 Indium | 9 Argent |
| 5 Mercure Inorganique | 10 Etain |

*** Profil 2 pour les personnes ayant remplacé les amalgames par de l'or**

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1 Béryllium | 6 Plomb |
| 2 Cadmium | 7 Méthyl-Mercure |
| 3 Or | 8 Nickel |
| 4 Indium | 9 Palladium |
| 5 Mercure Inorganique | 10 Dioxyde de Titane |

*** Profil 3 pour les personnes ayant des implants dentaires**

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1 Béryllium | 6 Méthyl-Mercure |
| 2 Cadmium | 7 Nickel |
| 3 Or | 8 Phényl-Mercure |
| 4 Mercure Inorganique | 9 Thimérosal |
| 5 Plomb | 10 Dioxyde de Titane |

*** Profil 4 pour les personnes ayant des amalgames et des implants dentaires**

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 Aluminium | 11 Méthyl-Mercure |
| 2 Arsenic | 12 Molybdène |
| 3 Antimoine | 13 Nickel |
| 4 Béryllium | 14 Palladium |
| 5 Cadmium | 15 Phényl-Mercure |
| 6 Chrome | 16 Thimérosal |
| 7 Or | 17 Etain |
| 8 Indium | 18 Dioxyde de Titane |
| 9 Mercure-inorganique | 19 Chlorure de Titane |
| 10 Plomb | 20 Argent |

*** Profil de base**

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1 Béryllium | 6 Cadmium |
| 2 Plomb | 7 Nickel |
| 3 Or | 8 Palladium |
| 4 Etain | 9 Phényl-Mercure |
| 5 Mercure Inorganique | 10 Dioxyde de Titane |

*** Profil supplémentaire**

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1 Aluminium | 6 Méthyl- Mercure |
| 2 Chrome | 7 Molybdène |
| 3 Cobalt | 8 Indium |
| 4 Cuivre | 9 Platine |
| 5 Ethyl- Mercure | 10 Argent |

*** Autres métaux**

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1 Vanadium | 5 Ruthénium |
| 2 Gallium | 6 Lanthanium |
| 3 Iridium | 7 Barium |
| 4 Titanate de Calcium | 8 Zinc |

***Autres substances**

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1 Caséine | 6 Gluten |
| 2 Lait de vache | 7 Mélange de céréales |
| 3 Candida Albicans | 8 Aspergillus |
| 4 Glutamate (E621) | 9 |
| 5 Levure | 10 |