Analyses médicales 45 a, route des Acacias

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



TEST TTL-MELISA®

Feuille à compléter et à nous renvoyer
Médecin prescripteur (tampon obligatoire

Medecin 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.

10/03/23 - 1 -

* Prof<u>il 1 : Amalgames</u> 1 Argent Mercure inorganique 2 Cuivre Méthylmercure 6 Nickel 3 Etain * Profil 2 : Amalgames remplacés par de l'or ou par une couronne porcelaine/métal 1 Argent Iridium 7 2 Béryllium 8 Mercure inorganique 3 Cuivre 9 Nickel 4 Etain **10** Or 11 Palladium **5** Gallium 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 12 Phénylmercure 2 Argent 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 Dioxyde de titane 2 Nickel 5 Sulfate de titane 6 Vanadium 3 Niobium * Profil 5 : Substances trouvées dans les résines composites dentaires 1 Benzothiazole Dibutyl phthalate 2 Benzoylperoxyde 6 Hydroquinone **3** Bis-GMA (*Bisphénol-A glycidylméthacrylate*) 7 HEMA (Hydroxyéthyl Méthacrylate) 4 Camphoroquinone TEGDMA (*Triéthylène glycol diméthacrylate*) * Liste de tous les métaux disponibles 1 Aluminium 19 Phénylmercure 20 Molybdène 2 Arsenic 3 Argent 21 Nickel 4 Barium 22 Niobium 5 Béryllium **23** Or 6 Cadmium 24 Palladium 25 Platine 7 Chrome 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 32 Titanate de calcium **14** Iridium 15 Lanthane 33 Tungstène **34** Vanadium 16 Mercure inorganique **17** Ethylmercure 35 Zinc 18 Méthylmercure **36** Dioxyde de zirconium (Zircone) * Autres substances 5 Gluten 1 Aspergillus 2 Candida Albicans 6 Lait de vache 3 Caséine **7** Levure

8 Mélange de céréales

10/03/23 - 2 -

4 Glutamate (E621)