

## 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 LTT-MELISA®

#### Antragsformular zu ergänzen und uns zurückzusenden

Verordenerer Arzt (obligatorischer Stempel) [ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]

Name : .....

Forname : .....

Geburtsdatum : .....

Adresse : .....

.....

Postleitzahl / Stadt : .....

Land : .....

Telefon : .....

**Motiv der Anfrage** : .....

Nummer des vorigen Aktenzeichen : .....

Bekannte(n) Krankheit(en) : .....

Persönliche Ausstellung : .....

Email : .....

#### Bedingungen

- Nüchtern sein.
- Soll nicht unter Immunosuppressivbehandlung sein.
- Citraten Röhrchen nehmen (3,8 % Citrat) :  
Von 1 bis 5 Metalle, mindestens 3 x 9 ml Vollblut.  
Von 5 bis 10 Metalle, mindestens 4 x 9 ml Vollblut.  
Von 11 bis 20 Metalle, mindestens 6 x 9 ml Vollblut.
- **Die nicht gekühlte Röhrchen sollen in 48 Uhren das Labor erreichen.**
- Schnellversand (DHL, Chronopost, usw).
- Analysefrist : 10-14 Tage.

#### Auswahl von Metallen für das Testen

Das Profil und/oder die gewählten Metalle auf die Vorderseite umgeben. Es ist möglich, irgendeines Metall dieser Liste zu wählen.

**\* Profil 1 : Amalgam**

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| 1 Kupfer                    | 4 Methylquecksilber |
| 2 Nickel                    | 5 Silber            |
| 3 Anorganisches Quecksilber | 6 Zinn              |

**\* Profil 2 : Amalgam ersetzt durch Gold oder Porzellan/Metal Zahnkrone**

- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 1 Beryllium | 7 Nickel                     |
| 2 Kupfer    | 8 Palladium                  |
| 3 Gallium   | 9 Platin                     |
| 4 Gold      | 10 Anorganisches Quecksilber |
| 5 Indium    | 11 Silber                    |
| 6 Iridium   | 12 Zinn                      |

**\* Profil 3 : Amalgam, Zahnimplantat, Zahnprothese, Zahn-Metallfüllungen**

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| 1 Aluminium          | 11 Molybdän                  |
| 2 Beryllium          | 12 Nickel                    |
| 3 Blei               | 13 Palladium                 |
| 4 Chrom              | 14 Phenylquecksilber         |
| 5 Cobalt             | 15 Platin                    |
| 6 Gold               | 16 Anorganisches Quecksilber |
| 7 Indium             | 17 Silber                    |
| 8 Iridium            | 18 Titandioxid               |
| 9 Kadmium            | 19 Titanium sulfat           |
| 10 Methylquecksilber | 20 Zinn                      |

**\* Profil 4 : Titanimplantat**

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| 1 Aluminium | 4 Titandioxid     |
| 2 Nickel    | 5 Titanium sulfat |
| 3 Niobium   | 6 Vanadium        |

**\* Profil 5 : Substanzen gefunden in Zahnfüllmaterialien**

- |  |   |
|--|---|
| 1 Benzothiazole                                      | 5 Dibutyl phthalat                                  |
| 2 Benzoylperoxyde                                    | 6 Hydroquinone                                      |
| 3 Bis-GMA ( <i>Bisphenol-A glycidylmethacrylat</i> ) | 7 HEMA ( <i>Hydroxyethyl Methacrylat</i> )          |
| 4 Camphoroquinone                                    | 8 TEGDMA ( <i>Triethylen glycol dimethacrylat</i> ) |

**\* Liste aller Metalle, die getestet werden können**

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| 1 Aluminium          | 21 Phenylquecksilber       |
| 2 Arsen              | 20 Molybdän                |
| 3 Barium             | 21 Nickel                  |
| 4 Beryllium          | 22 Niobium                 |
| 5 Blei               | 23 Palladium               |
| 6 Cadmium            | 24 Platin                  |
| 7 Chrom              | 25 Ruthenium               |
| 8 Cobalt             | 26 Silber                  |
| 9 Eisen              | 27 Tantal                  |
| 10 Kupfer            | 28 Calcium titanat         |
| 11 Gallium           | 29 Titandioxid             |
| 12 Gold              | 30 Titanium sulfat         |
| 13 Indium            | 31 Thimerosal              |
| 14 Iridium           | 32 Vanadium                |
| 15 Lanthanum         | 33 Wolfram                 |
| 16 Inorganic mercury | 34 Zinn                    |
| 17 Ethylmercury      | 35 Zink                    |
| 18 Methylquecksilber | 36 Zircondioxid (Zirconia) |

**\* Andere Substanzen**

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 1 Aspergillus      | 5 Gluten   |
| 2 Candida Albicans | 6 Hefe     |
| 3 Getreidemischung | 7 Kasein   |
| 4 Glutamat (E621)  | 8 Kuhmilch |