

## 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 LTT-MELISA®

#### Auftragsformular ausfüllen und zurückzusenden

Verordnender Arzt (Praxisstempel obligatorisch)

[ ]  
[ ]  
[ ]  
[ ]

Name : .....

Vorname : .....

Geburtsdatum : .....

Adresse : .....

Postleitzahl / Stadt : .....

Land : .....

Telefon : .....

**Auftragsgrund** : .....

Frühere Auftragsnummern : .....

Bekannte Krankheit(en) : .....

Persönliche Exposition : .....

Beruf : .....

#### Präanalytik

##### **Material:**

5 x 8.2 ml Vaculetten (40 ml Vollblut, Blutentnahme muss nüchtern erfolgen).

##### **Postversand:**

Versand per A-Post oder Expressversand (DHL, Chronopost, usw).

Die Proben müssen innerhalb 48 Stunden im Labor sein.

Die Blutprobe darf nicht gekühlt verschickt werden.

**Achtung:** Der patient darf nicht immunsupprimiert sein.

**Analysedauer:** ca. 3 Wochen.

#### Auswahl der zu untersuchenden Metalle

Das Profil und/oder die gewählten Metalle auf die Rückseite markieren. Die Auswahl einzelner Metalle ist möglich.

**\* Profil 1 : Amalgame**

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1 Aluminium                 | 6 Palladium          |
| 2 Beryllium                 | 7 Methyl-Quecksilber |
| 3 Kupfer                    | 8 Nickel             |
| 4 Indium                    | 9 Silber             |
| 5 Anorganisches Quecksilber | 10 Zinn              |

**\* Profil 2 : für die Personen, die Amalgame durch Gold ersetzt haben**

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1 Beryllium                 | 6 Blei               |
| 2 Kadmium                   | 7 Methyl-Quecksilber |
| 3 Gold                      | 8 Nickel             |
| 4 Indium                    | 9 Palladium          |
| 5 Anorganisches Quecksilber | 10 Titan Dioxid      |

**\* Profil 3 : für die Personen, die Zahnimplantate haben**

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1 Beryllium                 | 6 Methyl-Quecksilber |
| 2 Kadmium                   | 7 Nickel             |
| 3 Gold                      | 8 Phenyl-Quecksilber |
| 4 Anorganisches Quecksilber | 9 Thimerosal         |
| 5 Blei                      | 10 Titan Dioxid      |

**\* Profil 4 : für die Personen, die Amalgame und Zahnimplantate haben**

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 Aluminium                 | 11 Methyl-Quecksilber |
| 2 Arsen                     | 12 Molybdän           |
| 3 Antimon                   | 13 Nickel             |
| 4 Beryllium                 | 14 Palladium          |
| 5 Kadmium                   | 15 Phenyl-Quecksilber |
| 6 Chrom                     | 16 Thimerosal         |
| 7 Gold                      | 17 Zinn               |
| 8 Indium                    | 18 Titan Dioxid       |
| 9 Anorganisches Quecksilber | 19 Titan Chlorid      |
| 10 Blei                     | 20 Silber             |

**\* Grundprofil**

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1 Beryllium                 | 6 Kadmium            |
| 2 Blei                      | 7 Nickel             |
| 3 Gold                      | 8 Palladium          |
| 4 Zinn                      | 9 Phenyl-Quecksilber |
| 5 Anorganisches Quecksilber | 10 Titan Dioxid      |

**\* Zusätzliches Profil**

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1 Aluminium         | 6 Methyl-Quecksilber |
| 2 Chrom             | 7 Molybdän           |
| 3 Kobalt            | 8 Indium             |
| 4 Kupfer            | 9 Platin             |
| 5 Ethyl-Quecksilber | 10 Silber            |

**\* Andere Metalle**

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| 1 Vanadium         | 5 Ruthenium |
| 2 Gallium          | 6 Lanthan   |
| 3 Iridium          | 7 Barium    |
| 4 Kalzium Titanate | 8 Zink      |

**\*  Andere Substanzen**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1 Kasein           | 6 Gluten           |
| 2 Kuhmilch         | 7 Getreidemischung |
| 3 Candida Albicans | 8 Aspergillus      |
| 4 Glutamat (E621)  | 9                  |
| 5 Hefe             | 10                 |