

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 |