

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®

Formulario da riempire ed a ritornare al laboratorio

Medico che prescrive (timbro obbligatorio) []
[]
[]
[]
[]

Nome :

Cognome :

Data di nascita :

Indirizzo :

.....

CAP / Città :

Paese :

Telefono :

Motivo della richiesta :

Numero dell' analisi anteriore:

Malattia(e) diagnosticata(e) :

Esposizione personale a metalli :

Professione :

Condizioni :

- Essere a digiuno
- Il paziente non deve trovarsi sotto trattamento immuno-suppressivo
- Riempire 5 tubi con citrato di 8,2 ml (40 ml di sangue sono indispensabili)
- I tubi **non refrigerati** devono arrivare **al laboratorio entro le 48h ore**
- Inviare i tubi per corriere rapido, se necessario (DHL, Chronopost...)
- 2 a 3 settimane sono necessarie per l'analisi

Scelta dei metalli da analizzare :

Indicare i metalli scelti nella parte posteriore della scheda. Si può scegliere qualunque metallo di questa lista.

*** Profilo 1 Amalgami**

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1 Alluminio | 6 Palladium |
| 2 Berilio | 7 Metil-Mercurio |
| 3 Rame | 8 Nichel |
| 4 Indio | 9 Argento |
| 5 Mercurio innorganico | 10 Stagno |

*** Profilo 2 per le persone che hanno sostituito gli amalgami con l'oro**

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 Berilio | 6 Piombo |
| 2 Cadmio | 7 Metil-mercurio |
| 3 Oro | 8 Nichel |
| 4 Indio | 9 Paladio |
| 5 Mercurio innorganico | 10 Diodio di titanio |

*** Profilo 3 per le persone che hanno sostituito gli impianti dentali**

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 Berilio | 6 Metil-Mercurio |
| 2 Cadmio | 7 Nichel |
| 3 Oro | 8 Fenil-Mercurio |
| 4 Mercurio innorganico | 9 Timerosal |
| 5 Piombo | 10 Diodio di Titanio |

*** Profilo 4 per le persone con amalgami e impianti dentali**

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 Alluminio | 11 Metil-Mercurio |
| 2 Arsenico | 12 Molideno |
| 3 Antimonio | 13 Nichel |
| 4 Berilio | 14 Palladium |
| 5 Cadmio | 15 Fenil-Mercurio |
| 6 Cromo | 16 Timerosal |
| 7 Oro | 17 Stagno |
| 8 Indio | 18 Diodio di Titanio |
| 9 Mercurio-innorganico | 19 Cloruro di Titanio |
| 10 Piombo | 20 Argento |

*** Profilo di base**

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 Berilio | 6 Cadmio |
| 2 Piombo | 7 Nichel |
| 3 Oro | 8 Palladio |
| 4 Stagno | 9 Fenil-Mercurio |
| 5 Mercurio innorganico | 10 Diodio di Titanio |

*** Profilo supplementario**

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1 Alluminio | 6 Metil- Mercurio |
| 2 Cromo | 7 Molideno |
| 3 Cobalto | 8 Indio |
| 4 Rame | 9 Platino |
| 5 Etil- Mercurio | 10 Argento |

*** Altri metalli**

- | | |
|----------------------|------------|
| 1 Vanadio | 5 Rutenio |
| 2 Galio | 6 Lantanio |
| 3 Iridio | 7 Bario |
| 4 Titanato di Calcio | 8 Zinco |

*** Altre sostanze**

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1 Caseina | 6 Gluten |
| 2 Latte di vacca | 7 Miscella di cereali |
| 3 Candida Albicans | 8 Aspergillus |
| 4 Glutammato (E621) | 9 |
| 5 Lievito | 10 |