

## RICHIESTA PER GLI ESAMI DI MEDICINA DEL LAVORO

DITTA RICHIEDENTE \_\_\_\_\_ Codice \_\_\_\_\_ data prelievo \_\_\_\_\_

### DATI ANAGRAFICI

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_  
Data di nascita: \_\_\_\_\_ Sesso:  maschio  femmina

### ESAMI GENERALI

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Prove di funzionalità epatica (bilirubina, GGT, transaminasi) | <input type="checkbox"/> Coprocoltura     |
| <input type="checkbox"/> Prove di funzionalità renale (azotemia, creatinina)           | <input type="checkbox"/> Tampone faringeo |
| <input type="checkbox"/> Esame citologico urine  | <input type="checkbox"/> Tampone rettale  |
| <input type="checkbox"/> Esame citologico espettorato                                  | <input type="checkbox"/> Urine            |

- |   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Acido urico                      | <input type="checkbox"/> Elettroliti        | <input type="checkbox"/> RA Test      |
| <input type="checkbox"/> Azotemia                         | <input type="checkbox"/> Emocromo completo  | <input type="checkbox"/> Reticolociti |
| <input type="checkbox"/> Antigene Au                      | <input type="checkbox"/> Fosfatasi alcalina | <input type="checkbox"/> Sideremia    |
| <input type="checkbox"/> Anticorpi anti-tetano (dosaggio) | <input type="checkbox"/> GGT                | <input type="checkbox"/> TAS          |
| <input type="checkbox"/> Bilirubina                       | <input type="checkbox"/> Glicemia           | <input type="checkbox"/> Transaminasi |
| <input type="checkbox"/> Bil. Tot. + diretta              | <input type="checkbox"/> Gruppo RH          | <input type="checkbox"/> Trigliceridi |
| <input type="checkbox"/> Colesterolo                      | <input type="checkbox"/> HAV IgM            | <input type="checkbox"/> Waler rose   |
| <input type="checkbox"/> Colesterolo HDL                  | <input type="checkbox"/> HBsAb con dosaggio | <input type="checkbox"/> Widal wright |
| <input type="checkbox"/> Creatinina                       | <input type="checkbox"/> HCV                | <input type="checkbox"/> VES          |
| <input type="checkbox"/> Elettroforesi                    | <input type="checkbox"/> PCR                | <input type="checkbox"/> _____        |

### TOSSICOLOGIA SANGUE (provetta eparinata dedicata)

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> ALA deidrasi     | <input type="checkbox"/> Colinesterasi eitrocitaria | <input type="checkbox"/> Nichel         |
| <input type="checkbox"/> Arsenico         | <input type="checkbox"/> Cromo                      | <input type="checkbox"/> Piombo         |
| <input type="checkbox"/> Cadmio           | <input type="checkbox"/> Manganese                  | <input type="checkbox"/> Zinco (plasma) |
| <input type="checkbox"/> Carbossi HB      | <input type="checkbox"/> Mercurio                   | <input type="checkbox"/> ZPP IX         |
| <input type="checkbox"/> Cobalto (plasma) | <input type="checkbox"/> Meta Hb                    |   |

### METALLI URINE (Minimo 10cc urina inizio o fine turno)

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alluminio | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cromo     | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Piombo    |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Arsenico  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Manganese | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Rame      |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cadmio    | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mercurio  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tungsteno |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cobalto   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nichel    | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Zinco     |

### SOLVENTI URINE (Minimo 10cc urina inizio o fine turno)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2-propanolo     | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Benzene       | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Metanolo                   |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acetone         | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Diclorometano | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Metilketone (MEK)          |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acido Acetico   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Esano         | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Metilisobutilketone (MIBK) |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acido formico   | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanolo       | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Toluene                    |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Aldeide formica | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etile acetato | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tricloroetano (TCE)        |

### METABOLITI URINE (Minimo 10cc urina inizio o fine turno)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2-5esandione               | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acido mandelico             | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fenoli        |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acido deltaaminolevulinico | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acido metilippurico         | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Idrossipirene |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acido fenilgliossilico     | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acido tricloroacetico (TCA) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Orto-cresolo  |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acido ippurico             | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ammine aromatiche           | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tiocianati    |