

TARIFFE PER PRESTAZIONI DI LABORATORIO A PAGAMENTO DEL LABORATORIO S.C. MEDICINA DEL LAVORO

(Delibere Direttore Generale N. 261/2009 e N. 206/2010; Delibera Giunta Regionale Umbria N.661 del 24/06/2013)

| ANALISI DI INQUINANTI AERODISPERSI SU CAMPIONI AMBIENTALI | | | |
|---|----------------|-------------------|------------|
| PRESTAZIONE | Matrice | Tecnica analitica | Tariffa € |
| Aldeidi (per composto) | Radiello/Fiala | HPLC-UV | 34 |
| Aldeidi (per ogni composto aggiuntivo al primo) | | | 5,1 |
| Acetaldeide | Radiello/Fiala | HPLC-UV | |
| Acroleina | Radiello/Fiala | HPLC-UV | |
| Benzaldeide | Radiello/Fiala | HPLC-UV | |
| Butiraldeide | Radiello/Fiala | HPLC-UV | |
| Formaldeide | Radiello/Fiala | HPLC-UV | |
| Propionaldeide | Radiello/Fiala | HPLC-UV | |
| | | | |
| Antiblastici (per composto) | Wipe o Pad | HPLC; GC-MS | 34 |
| 5-Fluorouracile | Wipe o Pad | HPLC; GC-MS | |
| Ciclofosfamide | Wipe o Pad | HPLC; GC-MS | |
| Citarabina | Wipe o Pad | HPLC; GC-MS | |
| Gemcitabina | Wipe o Pad | HPLC; GC-MS | |
| Metotressate | Wipe o Pad | HPLC; GC-MS | |
| Altri antiblastici | Wipe o Pad | HPLC; GC-MS | |
| | | | |
| Composti Organici Volatili (VOC) (singolo composto) | Radiello/Fiala | GC-MS | 34 |
| Composti Organici Volatili (VOC) (per ogni composto aggiuntivo al primo) | Radiello/Fiala | GC-MS | 5,1 |
| 1,2,4-trimetilbenzene | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| 1,2-dicloropropano | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| 2-Butossietanolo | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| 2-propanolo | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Acetone | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Acetonitrile | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Acrilonitrile | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Benzene | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Cicloesano | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Cloroformio | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Diclorometano | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Dietiletere | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Diossano | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Etanolo | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Etilbenzene | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Etileacetato | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Isobutanolo | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Isobutilacetato | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Metanolo | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Metileacetato | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Metiletilchetone | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Metilisobutilchetone | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| n,n-Dimetilformammide | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| n-Butanolo | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| n-Butilacetato | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| n-Esano | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| n-Propilbenzene | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Piridina | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Stirene | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Tetracloroetene | Radiello/Fiala | GC-MS | |

ANALISI DI INQUINANTI AERODISPERSI SU CAMPIONI AMBIENTALI

| <i>PRESTAZIONE</i> | Matrice | Tecnica analitica | Tariffa € |
|--|----------------|--------------------------|------------------|
| Tetraidrofurano | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Toluene | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Tricloroetilene | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Xilene | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| Altri VOC | Radiello/Fiala | GC-MS | |
| | | | |
| Composti Organici Volatili (VOC) (massimo per più di 20 composti) | | | 131 |
| | | | |
| Gas Anestetici (per composto) | Radiello | GC-MS | 34 |
| Gas Anestetici (per ogni composto aggiuntivo al primo) | | | 5,1 |
| Enfluorano | Radiello | GC-MS | |
| Isofluorano | Radiello | GC-MS | |
| Protossido azoto | Radiello | GC-MS | |
| Sevofluorano | Radiello | GC-MS | |
| | | | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA (15 composti) | | | 105 |
| Acenaftene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Antracene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Benzo(a)antracene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Benzo(a)pirene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Benzo(b)fluorantene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Benzo(g,h,i)perilene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Benzo(k)fluorantene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Crisene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Dibenzo(a,h)antracene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Fenantrene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Fluorantene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Fluorene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Naftalene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| Pirene | Fiala/Filtro | HPLC-FL | |
| | | | |
| Metalli (singolo elemento) | Filtro | AAS | 30,5 |
| Metalli (per elemento aggiuntivo sullo stesso campione) | | | 15,5 |
| Cadmio | Filtro | AAS | |
| Cromo totale | Filtro | AAS | |
| Ferro | Filtro | AAS | |
| Manganese | Filtro | AAS | |
| Nichel | Filtro | AAS | |
| Piombo | Filtro | AAS | |
| Zinco | Filtro | AAS | |
| Metalli: Cromo esavalente | Filtro | Spettrofotometro | € 30,50 |
| | | | |
| Polverosità totale (analisi gravimetrica) | Filtro | Gravimetrica | € 12,00 |
| | | | |

ANALISI SU CAMPIONI BIOLOGICI

| PRESTAZIONE | Matrice | Tecnica analitica | Tariffa € |
|--|----------------|--------------------------|------------------|
| Prelievo sangue venoso | | | 2,8 |
| Trasferta fuori sede | | | |
| Viaggio A/R km fino 100 | | | 40 |
| Viaggio A/R km oltre 100 fino 200 | | | 70 |
| Viaggio A/Rkm oltre 200 | | | 100 |
| Alcool Etílico | E, U | HS-GC-MS | 14,5 |
| Anestetici Alogenati | | | |
| Protossido di Azoto | U | HS-GC-MS | 14,5 |
| Sevofluorano | U | HS-GC-MS | 14,5 |
| (altri, su richiesta) | U | GC-MS | 29 |
| Carbossiemoglobina | E | Emogasanalisi | 14 |
| CDT (Transferrina decarboidrata o desialata) | S | HPLC | 32,5 |
| Ceruloplasmina | S | Immunodiff.ne | 6,2 |
| Chemioterapici Antitumorali | | | |
| Ciclofosfamide | U | GC-MS | 34 |
| (altri, su richiesta) | U | GC-MS/HPLC-MS | 34 |
| Colinesterasi eritrocitaria | E | Spettrofotometro | 17,5 |
| Cotina | U | HPLC | 21,5 |
| Creatinina | U | Immunochimico | 1,4 |
| Sostanze Stupefacenti | | | |
| Test screening urina per pannello completo 6 sostanze | U | Immunochimico | 24,5 |
| Test conferma urina per singola sostanza | U | LC-MS | 35 |
| Fenoli | U | Spettrofotometro | 11,5 |
| Fenolo | U | HPLC | 21,5 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA: Metaboliti | | | |
| 1-Idrossipirene | U | HPLC-FL | 21,5 |
| 1-Naftolo | U | HPLC-FL | 21,5 |
| Malondialdeide | P | HPLC | 21,5 |
| Metalli | | | |
| Alluminio | S, U | AAS | 13,5 |
| Arsenico Inorganico totale | U | AAS | 20,8 |
| Cadmio | E, U | AAS | 13,5 |
| Cobalto | E, U | AAS | 13,5 |
| Cromo | S, U | AAS | 13,5 |
| Ferro | U | FAAS | 7,5 |
| Litio | S | FAAS | 7,5 |
| Manganese | S, U | AAS | 13,5 |
| Mercurio | U | AAS | 20,8 |

ANALISI SU CAMPIONI BIOLOGICI

| PRESTAZIONE | Matrice | Tecnica analitica | Tariffa € |
|---|----------------|--------------------------|------------------|
| Nichel | U | AAS | 13,5 |
| Piombo | E, U | AAS | 22,3 |
| Rame | S, U | AAS | 13,5 |
| Selenio | S, E, U | AAS | 13,5 |
| Vanadio | U | AAS | 20,8 |
| Zinco | S, P, U | AAS | 13,5 |
| (altri; su richiesta) | | AAS | 20,8 |
| Porfirine: | | | |
| Acido Delta-amminolevulinico (ALA) | U | Spettrofotometro | 16 |
| Porfirine (qualitativo) | U | Manuale | 6,2 |
| Porfirine (quantitativo) per composto: | | | |
| Coproporfirine Totali | U | Spettrofotometro | 12,7 |
| Uroporfirine Totali | U | Spettrofotometro | 12,7 |
| Porfobilinogeno (qualitativo) | U | Manuale | 6,2 |
| Porfobilinogeno (quantitativo) | U | Spettrofotometro | 13,6 |
| Zincoprotoporfirina | E | Ematofluorimetro | 9,4 |
| Solventi organici o loro metaboliti: | | | |
| 1,2-Dicloroetano | E, U | HS-GC-MS | 29 |
| 1,2-Dicloropropano | E, U | HS-GC-MS | 14,5 |
| 2,5-Esandione | U | GC | 21,5 |
| Acetone | E, U | HS-GC-MS | 14,5 |
| Acido Fenilgliossilico | U | GC | 14,5 |
| Acido Formico | U | GC | 14,5 |
| Acido Ippurico | U | GC | 14,5 |
| Acido Metilippurico | U | GC | 14,5 |
| Acido Mandelico | U | GC | 14,5 |
| Acido t,t-muconico | U | HPLC | 21,5 |
| Acrilonitrile | U | HS-GC-MS | 29 |
| Acido Tricloroacetico | U | HS-GC-MS | 14,5 |
| Benzene | E, U | HS-GC-MS | 29 |
| Etilbenzene | E, U | HS-GC-MS | 29 |
| Metanolo | E, U | HS-GC-MS | 14,5 |
| Metiletilchetone | E, U | HS-GC-MS | 14,5 |
| n-Esano | U | HS-GC-MS | 29 |
| N-Metilformammide | U | GC | 14,5 |
| Stirene | E, U | HS-GC-MS | 29 |
| Tetraclorocarbonio | E, U | HS-GC-MS | 29 |
| Tetracloroetilene | E, U | HS-GC-MS | 29 |
| Tricloroetanolo | U | HS-GC-MS | 14,5 |
| Xilene | E, U | HS-GC-MS | 29 |
| Altri, su richiesta | U | GC-MS; HPLC-MS | 34 |

Legenda

E=Sangue Intero; P=Plasma; S=Siero; U=Urina