



PRESTAZIONI PROFESSIONALI MEDICINA DEL LAVORO

VISITE	EURO
Visita e giudizio di idoneità fisica sul lavoro (con relazione)	28,41
Visita periodica di controllo	10,33
Visita e giudizio sulla riammissione al lavoro dopo riabilitazione	28,41
Visita e giudizio sulla riammissione al lavoro dopo eventuale riqualificazione al lavoro con cambio di mansioni (con relazione)	28,41
Visita psicoattitudinale ad un lavoro determinato (con relazione)	38,73
Prova da sforzo al cicloergometro secondo i criteri CECA per la misura della capacità lavorativa	38,73
Gas-analisi sul sangue arterioso (pH, pO ₂ , pCO ₂)	15,49
Gas-analisi sul sangue arterioso con determinazione dei bicarbonati ematici (escluso prelievo)	20,66
Esame spirografico secondo il promemoria CECA (senza volume residuo)	12,91
Esame spirografico secondo il promemoria CECA (con volume residuo)	20,66
Esame spirografico secondo il promemoria CECA (senza volume residuo, ma con curva flusso-volume)	18,08
Studio della meccanica respiratoria:	
a) compliance	23,24
b) resistenze al flusso	20,66
Diffusione alveolo-capillare con il metodo del CO	20,66
Test inalatori (VEMS prima e dopo inalazione di allergeni, prove broncodinamiche, ecc.) - per ciascun test	15,49
Capillaroscopia unguale (con documentazione fotografica)	15,49
Ossiemoglobinemia	15,49
Carbossiemoglobinemia	15,49
Colinesterasi sierica	7,75
Colinesterasi eritrocitaria	10,33
Piombemia (escluso prelievo)	20,66
Metaemoglobinemia	15,49
Piomburia	20,66
Determinazione di elementi nel sangue o nelle urine (escluso il piombo) [*]	
[*] Da stabilire caso per caso.	
Determinazione di fenolo nelle urine	15,49
Determinazione di acido tricloroacetico nelle urine	15,49
Determinazione di acido mandelico nelle urine	15,49
Determinazione di acido fenilglicossilico nelle urine	15,49
Determinazione di acido ippurico nelle urine	15,49
Determinazione di ALA (acido delta-aminoloevulinico) nelle urine	15,49
Determinazione delle coproporfirine nelle urine	15,49
Determinazione dell'ALA - deidratasi ematica	15,49
Determinazione delle zinco-protoporfirine eritrocitarie (metodo per fluorescenza)	
Conteggio con emazie con granulazioni basofile	5,16

Prelievo di particolato atmosferico per determinazione gravimetrica (polvere totale o frazione respirabile)	23,24
Prelievo di particolato atmosferico per analisi microscopiche (escluso asbesto)	5,16
Prelievo di polveri di cotone (con elutriatore di Linch o apparecchi simili)	28,41
Prelievo di fibre di asbesto	28,41
Prelievo di gas o vapori	15,49
Prelievo di aerosol di liquidi	28,41
Determinazione della concentrazione ponderale delle polveri totali o della frazione respirabile (escluso prelievo)	10,33
Determinazione microscopica del numero di particelle e del % numerico di silice libera (escluso prelievo)	20,66
Determinazione microscopica delle fibre di asbesto totali (escluso prelievo)	67,14
Determinazione microscopica dello spettro granulometrico delle polveri (escluso prelievo)	46,48
Determinazione dello spettro granulometrico delle polveri con contatore elettronico	15,49
Determinazione di elementi (escluso prelievo):	
a) per ogni singolo elemento (esclusa la eventuale preparazione del campione)	38,73
b) preparazione del campione e/o messa a punto della metodica [+]	
[+] Da stabilire caso per caso.	
Determinazione diffrattometrica X del quarzo nella aria o su campioni di materiale (escluso prelievo)	46,48
Determinazione di inquinamenti organici nell'aria (escluso prelievo):	
a) preparazione del campione e/o messa a punto della metodica [+]	
b) per ogni singola sostanza	20,66
[+] Da stabilire caso per caso.	
Determinazione rapida di inquinamenti chimici con fialette rivelatrici (compreso prelievo)	5,16
Misure microclimatiche (temperatura dell'aria, umidità, velocità dell'aria, temperatura radiante), per ogni parametro	5,16
Misura del livello di pressione sonora in dB(A), per ogni rilievo	5,16
Spettro per bande di ottava del livello di pressione sonora (con fenometro), per ogni rilievo	15,49
Registrazione e/o analisi del livello di pressione sonora, per ogni rilievo [+]	
[+] Da stabilire caso per caso.	