

Codici prestazione	Descrizione Prestazione	durata prestazione	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
			Onorario Professionista	costi aziendali	personale di supporto se richiesto	oneri personale supporto	5% costituzione fondo aziendale	5% costituzione fondo incentivante	5% costituzione fondo perequativo	Tariffa	Irap 8,5%	arrotondamenti	Totale Tariffa	IVA 22%	Totale fattura
18010	Visita Specialistica Nefrologia	40	74,91	7,49	-	-	3,75	3,75	3,75	93,64	6,37	0,00	100,00	-	100,00
18250	Visita Specialistica di Dietologia	40	74,91	7,49	-	-	3,75	3,75	3,75	93,64	6,37	0,00	100,00	-	100,00
17090	Visita Specialistica Successiva di Dietologia	20	44,90	4,49	-	-	2,25	2,25	2,25	56,13	3,82	0,06	60,00	-	60,00

Giorni e fasce orarie

Lunedì 14,30-19,30

distretto Senigallia

Dr. Generelli Stefano

LEGENDA:

costi diretti:(uso ambulatorio, materiali, manutenzione, noleggi +ammortamento)+costi indiretti: (pulizia, riscaldamento smaltimento rifiuti, utenze ammortamento mobili e arredi, ammortamento fabbricati etc..)
 Uso solo ambulatorio 10% dell'onorario professionista - uso ambulatorio con attrezzature 16,5% dell'onorario professionista.
 Per le prestazioni radiologiche: (rx, mammografia, etc.) 23,5% dell'onorario professionista - Tac 33% onorario professionista - Risonanza 40% onorario professionista.
 € 30,00 orari al netto degli oneri. - Per la libera professione d'équipe il costo orario del personale di supporto viene stabilito dall'équipe stessa (CCNL 8/6/2000 art. 57) e non potrà essere inferiore ai € 30 orari e non superiore ad € 40 orari.
 oneri calcolati sulla tariffa relativa al personale supporto 33,40% (Irap 8,5%+Oneri 23,8%+Inail 1,10%)
 fondo aziendale legge 120/2007 e smi art.1 c.4 punto c) calcolata su A
 costituzione fondo incentivante (calcolato su A) DPCM 27/3/2000 art.12 lett.c) - DGRM 1812/2000 art.12 c.8
 costituzione fondo perequativo (calcolato su A) art.57 lett.i) CCNL 8/6/2000 Area Medico/Veterinaria - DGRM 1812/2000 art.12 c.4
 = (A+B+C+D+E+F+G)
 Arrotondamenti (L) all'unità superiore o inferiore
 Totale Tariffa (M) = H+I +/- arrotondamenti