

Lettera c), art 3, Legge n. 396/67

Tariffario minimo per i problemi di genetica dell'uomo degli animali delle piante

1)	Genetica dell'uomo:	
a)	cromatina del sesso e sex cromatina. Fissazione, colorazione, disidratazione, montaggio, lettura al microscopio	L. 30.000
b)	studio citogenetico del cariotipo umano in colture in vitro. Allestimento in blocco delle mitosi, allestimento del preparato, colorazione, osservazione microscopica, selezione microfotografica, licostruzione del cariotipo	L. 125.000
c)	indagine citogenetica con l'uso di timidina con il metodo dell'istoautoradiografia (per particolari problemi di identificazione del cromosoma ad esempio)	L. 150.000
d)	ricerca in cellule somatiche in interfase del cromosoma Y mediante l'uso di sostanze fluorescenti	L. 45.000
e)	studio del cariotipo mediante l'uso di sostanze fluorescenti	L. 150.000
f)	studio del cariotipo con particolari metodi di colorazione per ottenere l'effetto (banding)	L. 125.000
2)	Genetica animale:	
-	indagine ed onorari	(vedi genetica dell'uomo)
-	studi relativi al miglioramento delle specie	(preconcordato)
3)	Genetica delle piante:	
a)	studi tipo moltiplicazione delle piante	(a vacanza)
b)	studi metodi di riproduzione ed innesti	(a vacanza)
c)	studi metodi miglioramento delle piante (ibridazione - selezione)	(a vacanza)
d)	scelta, controllo sementi	(a vacanza)
e)	studi sulle varie moltiplicazioni che hanno influito sulla ripartizione geografica dei vegetali caratterizzati da potenziale di variabilità in continuo differenziamento	(a vacanza)
f)	studi relativi al miglioramento delle specie	(preconcordato)
g)	selezione e manipolazione di ceppi di microorganismi	(preconcordato)